

Содержание

Винтовые клеммы	23
Серия AVK.....	24
Серия AVK T. Заземляющие клеммы.....	30
Винтовые клеммы больших сечений.....	36
Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель.....	38
Болтовые клеммы для больших токов.....	40
Серия AVK. Миниклеммы.....	42
Серия AVK. Многовыводные клеммы.....	44
Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы.....	46
Распределительные клеммы.....	48
Винтовые клеммы с размыкателями.....	50
Функциональные клеммы.....	56
Серия PB.....	58
Серия WGO PB.....	62
Двухъярусные винтовые клеммы.....	64
Многоярусные винтовые клеммы.....	72
Винтовые клеммы для подключения датчиков.....	74
Клеммы с держателем предохранителя.....	76
Измерительные клеммы 6 мм ²	80
Измерительные клеммы 10 мм ²	84
Быстрозажимные пружинные клеммы	86
Серия PUK. Быстрозажимные пружинные клеммы.....	87
Серия PUK. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы.....	90
Серия PUKM. Миниклеммы.....	94
Серия PUK. Двухъярусные клеммы.....	96
Серия PUK. Двухъярусные и многоярусные клеммы.....	98
Серия PUK. Клеммы для подключения датчиков.....	102
Серия PUK. Клеммы с держателем предохранителя.....	104
Серия PUK. Клеммы с размыкателями.....	106
Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы.....	108
Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы.....	112
Пружинные клеммы	116
Серия YBK. Пружинные клеммы.....	118
Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы.....	120
Серия MYK. Миниклеммы.....	122
Двухъярусные пружинные клеммы.....	126
Многоярусные пружинные клеммы.....	130
Клеммы для подключения датчиков.....	132
Пружинные клеммы с держателем предохранителя.....	134
Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы.....	136
Четырёхвыводные пружинные клеммы.....	138
PCY клеммы для PCB соединения.....	140
Клеммы с электронными компонентами.....	142
MDB.....	144
SRD клеммы.....	148
Штекерные клеммы StoP	188
Серия StoP. Штекерные клеммы.....	190
Серия StoP. Штекерные вставки.....	198
Концевые стопоры	200
Другие серии клемм	203
Система маркировки	209
Программное обеспечение Klemark PRO.....	210
Klescard термотрансферная печать на картах.....	211
Стандартная маркировка.....	225
Монтажные рейки	241
Розетки на DIN-рейку	242
Перфорированный короб и аксессуары	243
Кабельные стяжки	248
Кабельные наконечники	254
Инструменты	269
Распределительные коробки и корпуса	273
Кабельные вводы	278
Климатика	280
Кулачковые переключатели и кнопки управления	289
Индексы	302
Алфавитный указатель	318

AVK 2,5
304 120



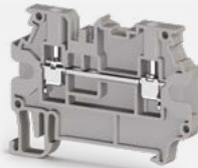
стр. 24

AVK 2,5 RD
304 200



стр. 24

AVK 2,5 R
304 409



стр. 25

AVK 4
304 130



стр. 25

AVK 10
304 150



стр. 27

AVK 16 RD
304 240



стр. 28

AVK 25 RD
304 290



стр. 28

AVK 35 RD
304 250



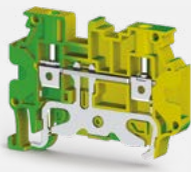
стр. 29

AVK 4 T RD
334 180



стр. 32

AVK 4 RT
334 270



стр. 32

AVK 6 TK
334 460



стр. 33

AVK 10 TK
334 470



стр. 33

AVK 70 RD
304 490



стр. 36

AVK 95
304 340



стр. 37

AVK 150
304 350



стр. 37

AVK 240
304 360



стр. 37

AVK PB 240
304 480



стр. 39

Болтовые клеммы для больших токов

AVK 95 B
304 300



стр. 40

AVK 150 B
304 310



стр. 40

AVK 240 B
304 320



стр. 41

AVK 4 RD
304 210



стр. 25

AVK 4 R
304 390



стр. 26

AVK 4 GD
304 270



стр. 26

AVK 6
304 140



стр. 27

Серия AVK T
Заземляющие клеммы

AVK 2,5 / 4 T
334 120



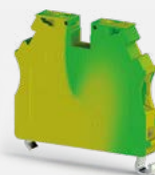
стр. 30

AVK 2,5 / 4 TK
334 450



стр. 30

AVK 2,5 T RD
334 170



стр. 31

AVK 2,5 RT
334 280



стр. 31

AVK 16 T RD
334 200



стр. 34

AVK 35 T RD
334 210



стр. 34

AVK 50 T
334 190



стр. 35

Винтовые клеммы больших сечений

AVK 50
304 330



стр. 36

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

AVK PB 50
304 440



стр. 38

AVK PB 70 RD
304 450



стр. 38

AVK PB 95
304 460



стр. 39

AVK PB 150
304 470



стр. 39

Серия MVK
Миниклеммы

MVK 2,5
304 429



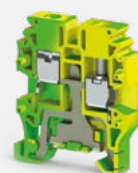
стр. 42

MVK 4
304 439



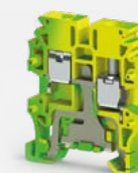
стр. 42

MVK 2,5 T
334 420



стр. 43

MVK 4 T
334 430



стр. 43

AVK 2,5 CC
324 909



стр. 44

AVK 4 CC
325 209



стр. 44

AVK 4 CE
325 229



стр. 45

AVK 10 RD 4
304 289



стр. 45

AYK 10/16
395 200



стр. 48

AYK 10/16-2
395 220



стр. 49

Винтовые клеммы с размыкателями

AVK 2,5 A
304 419



стр. 50

AVK 2,5 EA
324 949



стр. 50

AVK 4 CCA
325 219



стр. 53

AVK AS/ASD
498 959



стр. 53

ASK 2 B
360 119



стр. 54

ASK 4 B
360 129



стр. 54

AVK SKT
498 759



стр. 57

AVK SKTD
498 859



стр. 57

Серия PB - CPB

PB 2,5/NM
308 029



стр. 58

PB 2,5K/NM
308 039



стр. 58

PB 25/NM (M5)
308 049



стр. 60

PB 25/NM (M6)
308 059



стр. 61

CPB 6
326 809



стр. 61

CPB 6 B
326 819



стр. 61

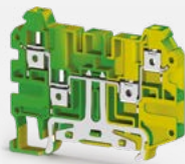
Серия AVK
Многовыводные заземляющие клеммы

AVK 2,5 CCT
334 220



стр. 46

AVK 4 CCT
334 260



стр. 46

AVK 10 T RD 4
334 230



стр. 47

Распределительные клеммы

AYK 10/16
395 100



стр. 48

AVK 2,5 CCA
324 939



стр. 51

ASK 3 A
353 109



стр. 52

AVK 4 A
304 380



стр. 52

AVK 4 CEA
325 239



стр. 53

ASK 3 FB
362 009



стр. 55

ASK 3 MB
363 009



стр. 55

Функциональные клеммы

AVK 2,5 F
324 929



стр. 56

AVK 2,5 CF
324 919



стр. 56

PB 2,5T/NM
337 010



стр. 59

PB 6/NM
308 009



стр. 59

PB 6K/NM
308 019



стр. 59

PB 6 T/NM
337 000



стр. 60

Четырехвыводные пружинные клеммы

WGO PB 6/NM
308 069



стр. 62

WGO PBD 6/NM
308 079



стр. 62

Двухъярусные винтовые клеммы

PIK 2,5 N
317 109



стр. 64

PIK 2,5 RD
325 249



стр. 64

PIK 2,5 NK
317 129



стр. 65

PIK 2,5 RDK
325 259



стр. 65

PIK 2,5 ND
317 219



стр. 66

PIK 2,5 NLD
317 319



стр. 66

PIK 4 ND
319 219



стр. 69

PIK 4 NLD
319 319



стр. 70

PIK 4 FS
319 809



стр. 70

PIK 6/10 N
319 909



стр. 71

PUK 3 T
324 309



стр. 73

Винтовые клеммы
для подключения датчиков

PUK 3 S
324 409



стр. 74

PUK 3 SLD (NPN)
324 419



стр. 74

PUK 3 SLD (PNP)
324 429



стр. 75

ASK 3 F
354 109



стр. 77

ASK 3 FLD
354 219



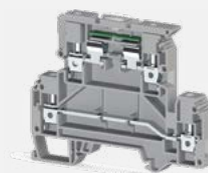
стр. 78

AVK 4 FS
353 309



стр. 78

AVK 4 FSLD
353 329



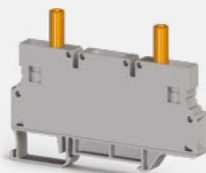
стр. 79

WGO 3
375 692



стр. 81

WGO 4
376 090



стр. 81

WGL 1
375 792



стр. 82

WGO 6NM
309 609



стр. 82

PIK 4 N
319 109



стр. 67

PIK 4 RD
325 349



стр. 68

PIK 4 NK
319 129



стр. 68

PIK 4 RDK
325 359



стр. 69

PIK 2,5 NT
336 560



стр. 71

PIK 4 NT
336 570



стр. 71

Многоуровневые винтовые клеммы

PUK 3
324 109



стр. 72

PUK 2 T
324 209



стр. 72

Клеммы с держателем предохранителя

ASK 2 S
351 109



стр. 76

ASK 2 LD
351 219



стр. 76

ASK 3 M
355 109



стр. 77

ASK 3 MLD
355 219



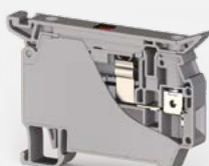
стр. 77

ASK 5
353 409



стр. 79

ASK 5 LD
353 429



стр. 79

Измерительные клеммы 6 мм²

WGO 1
370 592



стр. 80

WGO 1 CH
370 59CH



стр. 80

WGO D6NM
309 619



стр. 83

Измерительные клеммы 10 мм²

WGO 2N
375 892



стр. 84

WGO 2IR
375 909



стр. 84

Серия PUK
Быстросъемные пружинные клеммы

PYK 1,5 M
307 019



стр. 87

РҮК 2,5
307 109



стр. 87

РҮК 4
307 119



стр. 88

РҮК 6
307 129



стр. 88

РҮК 10
307 139



стр. 89

РҮК 6 Т
336 520



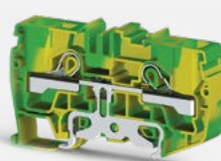
стр. 92

РҮК 10 Т
336 530



стр. 92

РҮК 16 Т
336 640



стр. 93

РҮКМ 2,5
307 399



стр. 94

Серия РҮКМ
Миниклеммы

РҮК 2,5-2 FK
307 239



стр. 96

РҮК 2,5-2 FLD
307 349



стр. 97

РҮК 4-2 FN
307 579



стр. 97

РҮК 2,5-2 FD A
307 369



стр. 98

Серия РҮК
Двухъярусные и многоярусные клеммы

РҮК 2,5-2 FT
307 189



стр. 100

РҮК 2,5-3 FT
307 209



стр. 101

Серия РҮК
Клеммы для подключения датчиков

РҮК 3 S
307 409



стр. 102

РҮК 3 SLD (NPN)
307 419



стр. 102

РҮК 2,5 EA
307 459



стр. 106

РҮК 2,5 CCA
307 219



стр. 107

Серия РҮК. Трёхъярусные
и четырёхъярусные клеммы

РҮК 1,5 ME
307 039



стр. 108

РҮК 2,5 E
307 439



стр. 108

РҮК 16
307 659



стр. 89

Серия РҮК. Заземляющие
быстрозажимные пружинные клеммы

РҮК 1,5 МТ
336 440



стр. 90

РҮК 2,5 Т
336 500



стр. 90

РҮК 4 Т
336 510



стр. 91

РҮКМ 2,5 Т
336 430



стр. 94

РҮКМР 2,5
307 499



стр. 95

РҮК TEST
498 559



стр. 95

РҮК 2,5-2 F
307 179



стр. 96

Серия РҮК
Двухъярусные клеммы

РҮК 2,5-2 FD B
307 379



стр. 98

РҮК 2,5-M2 FT
307 709



стр. 99

РҮК 2,5-M2 F
307 699



стр. 99

РҮК 2,5-3 F
307 199



стр. 100

РҮК 3 SLD (PNP)
307 429



стр. 103

Серия РҮК
Клеммы с держателем предохранителя

РҮК 4 S
307 249



стр. 104

РҮК 4 SLD
307 259



стр. 104

РҮК 2,5 A
307 169



стр. 106

Серия РҮК
Клеммы с размыкателями

РҮК 4 E
307 229



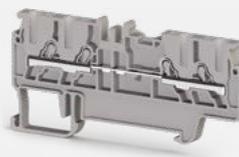
стр. 109

РҮК 6 E
307 639



стр. 109

РҮК 1,5 MC
307 029



стр. 109

РҮК 2,5 C
307 389



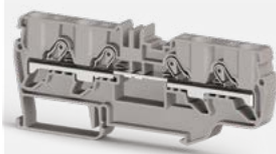
стр. 110

РҮК 4 С
307 669



стр. 110

РҮК 6 С
307 649



стр. 111

РҮК 1,5 МСД
307 049



стр. 111

РҮК 2,5 СД
307 449



стр. 111

РҮК 1,5 МСТ
336 450



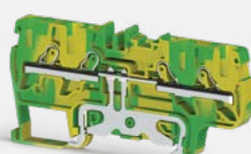
стр. 113

РҮК 2,5 СТ
336 540



стр. 114

РҮК 4 СТ
336 610



стр. 114

РҮК 6 СТ
336 630



стр. 115

ҮБК 2,5 Т
336 220



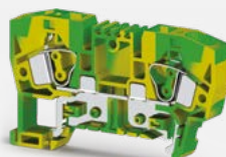
стр. 120

ҮБК 4 Т
336 230



стр. 120

ҮБК 6 Т
336 240



стр. 121

ҮБК 10 Т
336 250



стр. 121

МҮКР 2,5
306 509



стр. 124

МҮКР 2,5 С
306 499



стр. 124

МҮПК 2,5
306 439



стр. 125

МҮСК 2,5
306 449



стр. 125

ҮБК 4-2 F
318 109



стр. 128

ҮБК 4-2 FK
318 129



стр. 128

ҮБК 4-2 FD
318 219



стр. 129

ҮБК 4-2 FLD
318 319



стр. 129

Серия ҮБК
Пружинные заземляющие клеммы

Серия РYК. Трёхвводные
и четырёхвводные заземляющие клеммы

РYК 1,5 МЕТ
336 460



стр. 112

РYК 2,5 ЕТ
336 550



стр. 112

РYК 4 ЕТ
336 600



стр. 113

РYК 6 ЕТ
336 620



стр. 113

Серия YBK
Пружинные клеммы

YBK 2,5
306 229



стр. 118

YBK 4
306 239



стр. 118

YBK 6
306 249



стр. 119

YBK 10
306 259



стр. 119

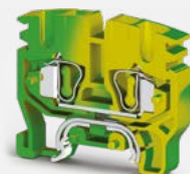
Серия MYK
Миниклеммы

MYK 2,5
306 429



стр. 122

MYK 2,5 T
336 420



стр. 122

MYK 2,5 C
306 479



стр. 123

MYPK 2,5 C
306 489



стр. 123

Двухъярусные пружинные клеммы

YBK 2,5-2 F
316 109



стр. 126

YBK 2,5-2 FK
316 129



стр. 126

YBK 2,5-2 FD
316 219



стр. 127

YBK 2,5-2 FLD
316 319



стр. 127

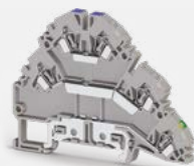
Многоъярусные пружинные клеммы

YBK 2,5-3 F
324 509



стр. 130

YBK 2,5-2 FT
324 809



стр. 130

YBK 2,5-3 FT
324 609



стр. 131

Клеммы для подключения датчиков

YBK 3 S
324 709



стр. 132

YBK 3 SLD (NPN)
324 719



стр. 132

YBK 3 SLD (PNP)
324 729



стр. 133

Пружинные клеммы
с держателем предохранителя

YBK S
355 119



стр. 134

YBK SB
363 109



стр. 134

YBK 2,5 CX2
326 209



стр. 137

YBK 2,5 CD
326 219



стр. 137

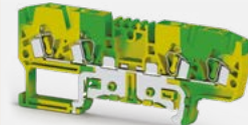
YBK 2,5 CLD
326 319



стр. 137

Четырёхвыводные пружинные клеммы

YBK 2,5 CT
336 100



стр. 138

PCY 2,5 N
364 080



стр. 140

PCY 2,5 E
364 059



стр. 141

PCY 2,5 LD
364 029



стр. 141

PCY 2,5 EL
364 069



стр. 141

MDB 4 KE
327 059



стр. 145

MDB 4 L
327 029



стр. 145

MDB 4 LE
327 039



стр. 146

MDB 5
327 069



стр. 146

SRD 2,5 D-A
311 069



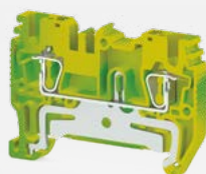
стр. 148

SRD 2,5 D-B
311 079



стр. 149

SRD 2,5 T
337 120



стр. 149

SRD 2,5 E
311 089



стр. 149

YBK SLD
355 719



стр. 135

YBK 2,5 A
353 209



стр. 135

YBK 2,5 E
326 059



стр. 136

YBK 2,5 C
326 109



стр. 136

Трёхвыводные и четырёхвыводные
пружинные клеммы

YBK 2,5 ET
336 110



стр. 138

WGO 5
376 190



стр. 139

WGO D 5
376 290



стр. 139

PCU клеммы для PCB соединения

PCY 2,5
364 019



стр. 140

Клеммы с электронными компонентами

WG-EKI
110 010N



стр. 142

Серия MDB

MDB 4
327 009



стр. 144

MDB 4 E
327 019



стр. 144

MDB 4 K
327 049



стр. 145

MDB 5 E
327 079



стр. 147

MDB 6
327 089



стр. 147

MDB 6 E
327 099



стр. 147

SRD клеммы

SRD 2,5
311 059



стр. 148

SRD 2,5 ED-A
311 099



стр. 150

SRD 2,5 ED-B
311 109



стр. 150

SRD 2,5 ET
337 130



стр. 151

SRD 2,5 C
311 119



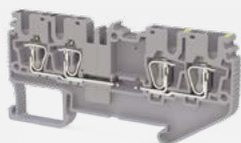
стр. 151

SRD 2,5 CLD
311 169



стр. 151

SRD 2,5 Cx2
311 149



стр. 152

SRD 2,5 CT
337 140



стр. 152

SRD 2,5 AD-A
311 249



стр. 153

SRD 2,5 EAK
311 309



стр. 155

SRD 2,5 EAD-A
311 289



стр. 155

SRD 2,5 EAD-B
311 299



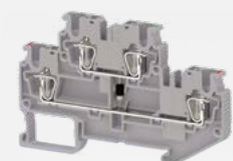
стр. 155

SRD 2,5 CA
311 319



стр. 156

SRD 2,5-2FD-A
311 369



стр. 158

SRD 2,5-2FD-B
311 379



стр. 158

SRD 2,5-2FD-L
311 499



стр. 159

SRD 2,5-2FD-R
311 389



стр. 159

SRD 2,5-FN
311 509



стр. 161

SRD 2,5-FT
311 529



стр. 161

SRD 2,5-NT
311 539



стр. 162

SRD 2,5-2T
337 150



стр. 162

SRD 2,5-2FT
311 619



стр. 164

SRD 2,5-NFT
311 669



стр. 165

SRD 2,5-3T
337 160



стр. 165

SRD 2,5-3S
311 629



стр. 165

SRD 2,5 AD-B
311 259



стр. 153

SRD 2,5 A
311 239



стр. 153

SRD 2,5 AK
311 269



стр. 154

SRD 2,5 EA
311 279



стр. 154

SRD 2,5 CAK
311 349



стр. 156

SRD 2,5 CAD-A
311 329



стр. 157

SRD 2,5 CAD-B
311 339



стр. 157

SRD 2,5-2F
311 359



стр. 157

SRD 2,5-2FK
311 519



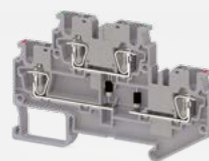
стр. 159

SRD 2,5-2FLD
311 409



стр. 160

SRD 2,5-F2D-A
311 479



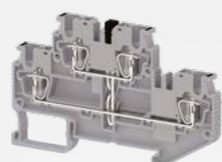
стр. 160

SRD 2,5-F2D-B
311 489



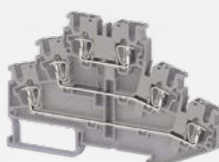
стр. 161

SRD 2,5-2KF
311 569



стр. 163

SRD 2,5-3F
311 549



стр. 163

SRD 2,5-3FK
311 559



стр. 163

SRD 2,5-3FLD
311 579



стр. 164

SRD 2,5-3SLD-NPN
311 639



стр. 166

SRD 2,5-3SLD-PNP
311 649



стр. 166

SRD 2,5-2ST
311 659



стр. 167

SRD 4
311 679



стр. 168

SRD 4 D-A
311 689



стр. 168

SRD 4 D-B
311 699



стр. 169

SRD 4 T
337 170



стр. 169

SRD 4 E
311 709



стр. 169

SRD 4 CD-A
311 749



стр. 171

SRD 4 CD-B
311 759



стр. 172

SRD 4 CLD
311 789



стр. 172

SRD 4 Cx2
311 769



стр. 173

SRD 4 AK
311 899



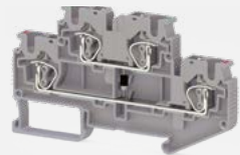
стр. 175

SRD 4-2F
311 909



стр. 175

SRD 4-2FD-A
311 919



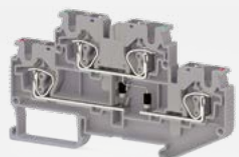
стр. 175

SRD 4-2FD-B
311 929



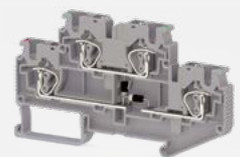
стр. 176

SRD 4-F2D-A
312 029



стр. 178

SRD 4-F2D-B
312 039



стр. 178

SRD 4-FN
312 059



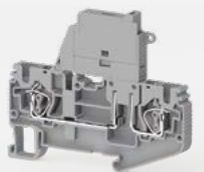
стр. 179

SRD 4-FT
312 079



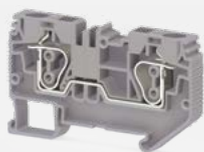
стр. 179

SRD 4 SLD
312 139



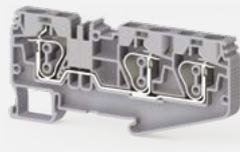
стр. 181

SRD 6
312 199



стр. 182

SRD 6 E
312 209



стр. 182

SRD 6 ET
337 220



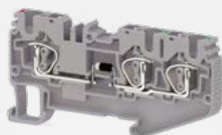
стр. 183

SRD 4 ED-A
311 719



стр. 170

SRD 4 ED-B
311 729



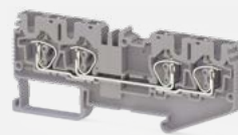
стр. 170

SRD 4 ET
337 180



стр. 171

SRD 4 C
311 739



стр. 171

SRD 4 CT
337 190



стр. 173

SRD 4 A
311 869



стр. 173

SRD 4 AD-A
311 879



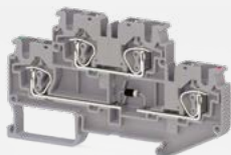
стр. 174

SRD 4 AD-B
311 889



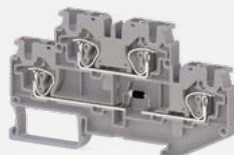
стр. 174

SRD 4-2FD-L
312 049



стр. 176

SRD 4-2FD-R
311 939



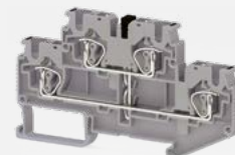
стр. 177

SRD 4-2FLD
311 959



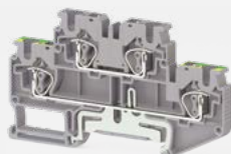
стр. 177

SRD 4-2FK
312 069



стр. 177

SRD 4-NT
312 089



стр. 179

SRD 4-2T
337 150



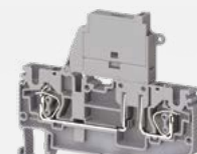
стр. 180

SRD 4 AF
312 099



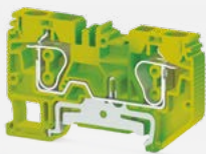
стр. 180

SRD 4S
312 119



стр. 181

SRD 6 T
337 210



стр. 183

SRD 10
312 219



стр. 184

SRD 10 E
312 229



стр. 184

SRD 10 ET
337 240



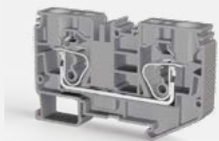
стр. 185

SRD 10 T
337 230



стр. 185

SRD 16
312 239



стр. 186

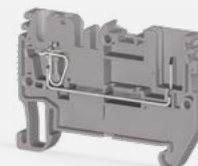
SRD 16 T
337 250



стр. 186

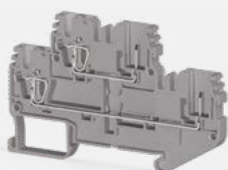
Серия StoF Штекерные клеммы

CTP 2,5
310 129



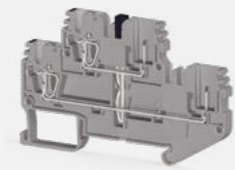
стр. 190

CTP 2,5-2F
310 169



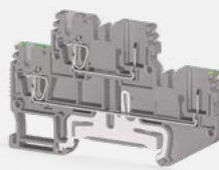
стр. 192

CTP 2,5-2FK
310 179



стр. 192

CTP 2,5-FT
310 189



стр. 193

CTP 2,5 T
337 040



стр. 193

SC-PTR 2,5
310 949



стр. 196

SC-PT 2,5
310 929



стр. 196

SC-PTS 2,5
310 939



стр. 197

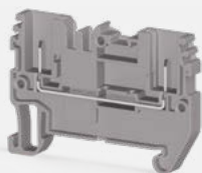
Серия StoF Штекерные вставки

SG-PT 2,5
310 209... 310 349



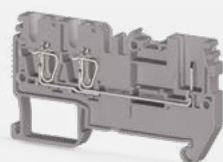
стр. 198

PTP 2,5
310 109



стр. 190

CTP 2,5 E
310 139



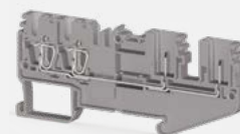
стр. 191

CTP 2,5 EA
310 159



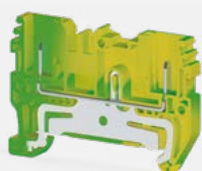
стр. 191

CTP 2,5 C
310 149



стр. 191

PTP 2,5 T
337 020



стр. 193

CTP 2,5 ET
337 050



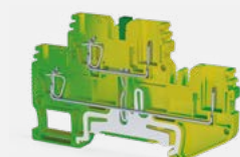
стр. 194

CTP 2,5 CT
337 060



стр. 194

CTP 2,5-2T
337 070



стр. 195

SG-PT 2,5 CS
310 389... 310 529



стр. 198

SG-PT 2,5 AN
310 749... 310 889



стр. 199

SG-PT 2,5 DB
310 569... 310 709



стр. 199

Клеммы

Основная функция клемм — это обеспечение надежного и безопасного, механического и электрического соединения проводников.

Это справедливо для всех типов соединений. С точки зрения применения клемм, наиболее важной группой является группа, монтируемая на DIN-рейку, к которой предъявляются следующие требования:

- токопроводящий проводник должен быть изготовлен из материала, обеспечивающего минимальные электрические потери.
- изоляционный материал должен быть не горючим и самозатухающим, с невыпадающими от вибрации винтами.
- токопроводящая шина должна иметь оптимальную форму для обеспечения наилучшего контакта.
- ассортимент клемм и аксессуаров должен обеспечить решение большинства технических задач.



Терминология

Габаритные размеры: клеммы с крепежными деталями оговариваются стандартом, но без указания допусков. При планировании проектов необходимо учитывать монтажный допуск 0,2 мм для ширины клеммы.

Разделительные пластины: необходимы для визуального разделения цепей или для электрического разделения соседних соединительных мостиков.

Разделитель перемычек: между соединительными мостиками и гнездами клемм могут устанавливаться разделительные диски до максимальной ширины клеммы 12 мм.

Концевые стопоры: монтируются в начале и в конце клеммного ряда.

Концевые пластины: монтируются с открытой стороны клемм.

Соответствие рабочему напряжению изоляции: Необходимая длина снятия изоляции каждого изделия компании Klemсан указывается в миллиметрах. Следует придерживаться этих длин. Это также требуется при использовании металлических наконечников.

Материалы

Клеммы Klemсан изготовлены из высококачественных материалов. Изоляционные, зажимные и токопроводящие материалы подвергаются жесткому контролю качества во время производства в соответствии с мировыми стандартами.

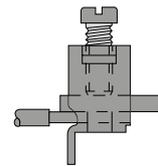
Пружины и винты оцинкованы и не подвержены коррозии. Токопроводящие шины изготовлены из электротехнической меди со специальным покрытием, обеспечивающим очень низкое сопротивление.

Изолирующим материалом является полиамид 6.6, который используется ведущими изготовителями клемм. Этот материал обладает хорошими механическими качествами, гибкостью, пластичностью и термостойкостью. Температурный диапазон полиамида 6.6 от -60 до $+120$ °C. Также он устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не подвержен старению. Возможно использование в условиях как крайнего севера, так и тропического климата. Является самозатухающим.

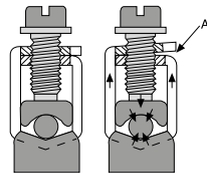
Подключение проводников

Винтовое соединение:

Это наиболее распространённый тип подключения, когда зачищенный или отпрессованный проводник зажимается с помощью винта. Винтовое соединение Klemсан имеет встроенную систему антираскручивания.

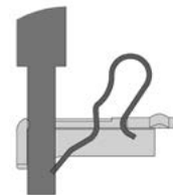
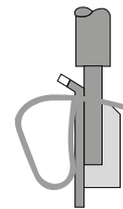


При завинчивании прижимного винта стальной корпус зажимной клетки деформируется и верхняя пластина отходит от корпуса клетки. Верхняя пластина зажимает винт, работая аналогично пружинной шайбе.



Пружинный зажим:

Пружина из нержавеющей стали обеспечивает надежный прижим к токопроводящей шине и благодаря специальной конструкции гарантирует устойчивость к вибрации.



Подсоединяемые провода

Для подключения используются алюминиевые и медные провода. Но чаще используются медные провода. Медные провода делятся на две группы:

- Жесткие
 - а. Однопроволочные
 - б. Многопроволочные
- Гибкие тонкопроволочные

Конструкция и размеры подсоединяемых проводов и кабелей.

Сечение мм ²	Американский AWG / kcmil	Сечение мм ²
0,2	24	0,205
0,34	22	0,324
0,5	20	0,519
0,75	18	0,82
1	-	-
1,5	16	1,3
2,5	14	2,1
4	12	3,3
6	10	5,3
10	8	8,4
16	6	13,3
25	4	21,2
35	2	33,6
50	0	53,5
70	00	67,4
95	000	85
-	0000	107,2
120	250 kcmil	127
150	300 kcmil	152
185	350 kcmil	177
240	500 kcmil	253
300	600 kcmil	304

AWG : Американский калибр проводника

1 kcmil : 1000 cmil

1 cmil : 1 mil

1 mil : 1/1000 дюйма

Определение воздушных промежутков и длин пути утечки ТОКОВ

Если соответствующий воздушный промежуток менее 3 мм, минимальная ширина желобка может быть уменьшена до 1/3 воздушного промежутка. Более детальная информация указана в IEC 60947- 1 EK G.

При определении длины пути утечки тока также учитываются желобки. Их минимальная ширина X определена по следующей таблице:

Степень загрязнения	Минимальная ширина X, мм
1	0,25
2	1,0
3	1,5
4	2,5

Рис. 1

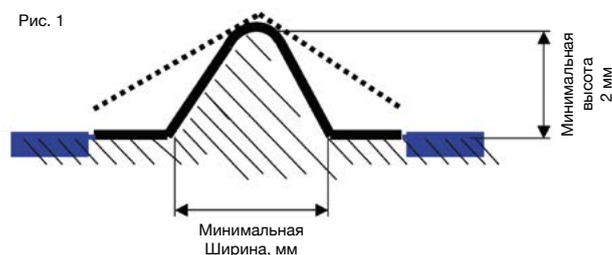
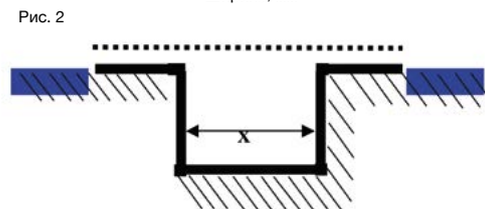


Рис. 2



..... Воздушный промежуток

————— Длина пути утечки тока

Виды защиты

Заземляющий защитный проводник: проводник применяется только для заземления. Монтажные рейки могут быть использованы как защитный проводник если не превышаются значения теплового кратковременно допустимого сквозного тока и теплового номинального тока.

Профиль Рейки	Материал	Эквивалент E.Cu Сечение, мм ²	Кратковременный допустимый сквозной ток, А	Тепловой номинальный ток для PEN шины, А
MR 15 x 5,5	Сталь	10	1,2	—
	Медь	25	3	101
	Алюминий	16	1,92	76
Рейка типа G/MR32	Сталь	35	4,2	—
	Медь	120	14,4	269
	Алюминий	70	8,4	192
MR 35 x 7,5	Сталь	16	1,92	—
	Медь	50	6	150
	Алюминий	30	4,2	125
MR 35 x 15	Сталь	50	6	—
	Медь	150	18	309
	Алюминий	95	11,4	232

PEN Проводник: проводник функционирует и как защитный и как нулевой. Шины и рейки из стали не могут использоваться в качестве PEN проводника.

Степень загрязнения

Степень загрязнения (загрязненности) определяет влияние твердых, жидких или газообразных материалов которые могут уменьшать пробивную способность или поверхностное сопротивление изолирующего материала клеммы.

Степень загрязнения 1:

Загрязнение отсутствует или имеется лишь сухое непроводящее загрязнение. Загрязнение не оказывает влияния.

Степень загрязнения 2:

Только непроводящее загрязнение. Изредка может возникать временная проводимость как следствие конденсации.

Степень загрязнения 3:

Возникновение проводящего загрязнения, а также проводимость сухого непроводящего загрязнения вследствие конденсации.

Степень загрязнения 4:

Загрязнение приводит к постоянной проводимости вследствие налипания проводящей пыли, выпадения снега или дождя.

Группа изоляционных материалов

Изоляционные материалы разбиваются на группы по сравнительным значениям длин пути утечки тока (индекс сравнительной оценки (Comparative Tracking Index CTI):

Группы изоляционных материалов I $600 \leq CTI$
 Группы изоляционных материалов II $400 \leq CTI \leq 600$
 Группы изоляционных материалов IIIa $175 \leq CTI \leq 400$
 Группы изоляционных материалов IIIb $100 \leq CTI \leq 175$

Индекс сравнительной оценки должен определяться при помощи специальных образцов, полученных для этой цели в результате воздействия раствора А.

Измерения, мм	Степень загрязнения 3			
	Группы Изоляционных Материалов			
Рабочее напряжение, В	I	II	IIIa	IIIb
400	5	5,6	6,3	6,3
500	6,3	7,1	8	8
630	8	9	10	10

Моменты затягивания

Затягивание зажимных винтов с правильным моментом затягивания гарантирует:

- надежное газонепроницаемое соединение.
- защиту зажима от механического разрушения.
- падение напряжения гораздо меньше допустимого предела.

Рекомендуется устанавливать электрическую отвертку на средний момент затягивания из этого диапазона. В следующей таблице приведены обычные значения:

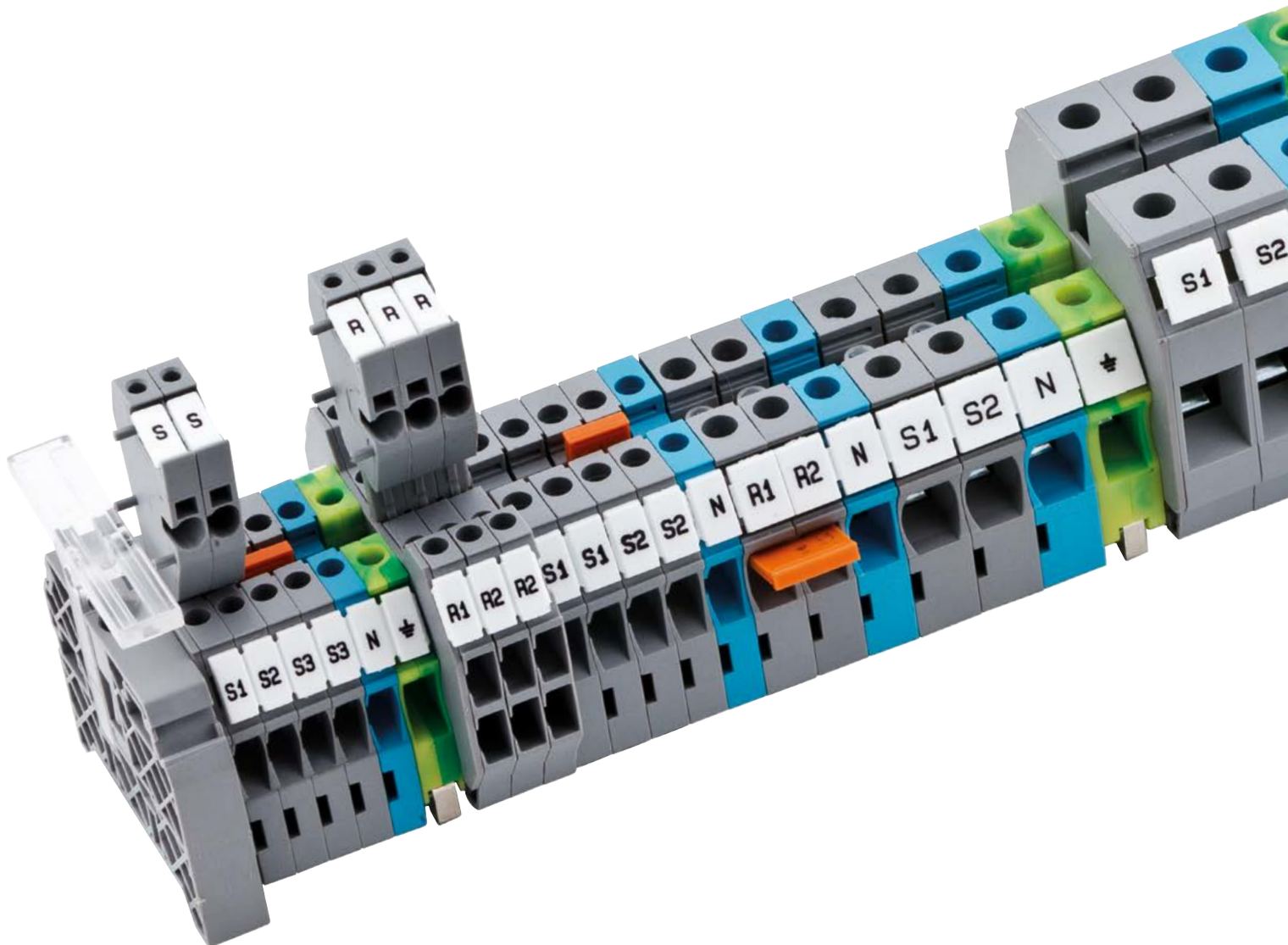
Момент затягивания по IEC 60947-1 (Табл. 4.)	МОМЕНТ Затягивания, Нм		
	I	II	III
Диаметр винта, мм			
Винты диаметром меньше 1,6 мм	0,005	0,1	0 1
1,6 - 2	0,1	0,2	0,2
2 - 2,8	0,2	0,4	0 4
2,8 - 3	0,25	0,5	0,5
3 - 3,2	0,3	0,6	0,6
3,2 - 3,6	0,4	0,8	0,8
3,6 - 4,1	0,7	1,2	1,2
4,1 - 4,7	0,8	1,8	1 8
4,4 - 5,3	1,2	2	2
5,3 - 6	2,5	2,5	3
6 - 8	-	3,5	6
8 - 10	-	4	10
10 - 12	-	-	14
12 - 15	-	-	19
15 - 20	-	-	25
20 - 24	-	-	36
Винты диаметром больше 24 мм	-	-	50

См: IEC 60947-1/IEC 60999-1

Клеммы Klemsan соответствуют этим требованиям с удвоенными значениями стандартов.

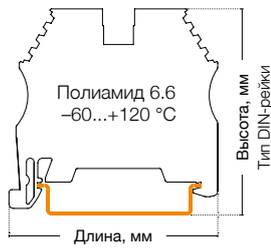
Винтовые клеммы

Клеммы серии AVK изготовлены из Полиамида PA 6.6. Серый является основным цветом. Наличие дополнительных цветов дают возможность группировать клеммные блоки в соответствии с их назначением.



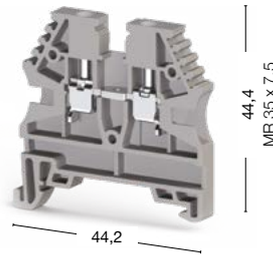
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 R: 50 шт.)



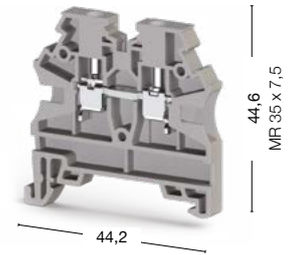
AVK 2,5

Ширина: 5 мм



AVK 2,5 RD

Ширина: 5 мм



● 304 120

● 304 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 26-12	600	20	AWG 26-12
VDE (IEC 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
CSA	600	20	AWG 28-12	—	—	—
ATEX	630	23	—	630	23	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

Аксессуары (ширина: 1,2 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
	APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25

Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
	UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	476 320	20
—	—	—	—	—	—	—

Внешняя перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 2,5/2	476 262	25
	TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 2,5/3	476 263	20
	TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 2,5/4	476 264	15
	TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 2,5/10	476 269	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 120	1	2	3	4	5	6	7	8	9

AVK 2,5 R



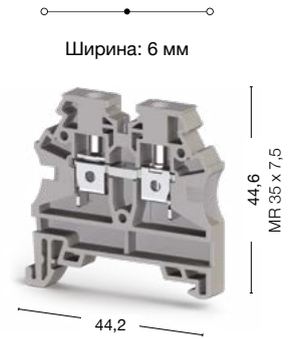
● 304 409

AVK 4



● 304 130

AVK 4 RD



● 304 210

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 мм ²	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
—	—	—	600	30	AWG 26–10	600	30	AWG 26–10
—	—	—	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
—	—	—	600	30	AWG 28–10	—	—	—
—	—	—	630	30,5	—	630	29	—
0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
0,25–2,5			0,25–4			0,25–4		
0,5–1,5			0,5–2,5			0,5–2,5		
24–12			24–10			24–10		
9–10			9–10			9–10		
0,4–0,6			0,5–0,8			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
—	—	—	APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	476 232	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	476 233	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	476 234	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	476 239	5
—	—	—	UK 4/20	474 180	5	UK 4/50	476 330	20
—	—	—	UK 4/50	474 190	5	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	TKO 4/2	476 272	25	TKO 4/2	476 272	25
—	—	—	TKO 4/3	476 273	20	TKO 4/3	476 273	20
—	—	—	TKO 4/4	476 274	15	TKO 4/4	476 274	15
—	—	—	TKO 4/10	476 279	5	TKO 4/10	476 279	5
8		8	8		8	8		8
A3		A4	A4		A4	A4		A4
SLF-P1W (стр. 214), DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

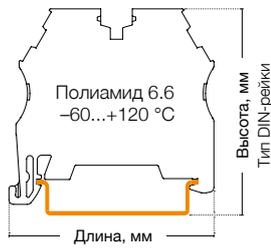
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 1 <u>0</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для клеммы AVK 2,5 R последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

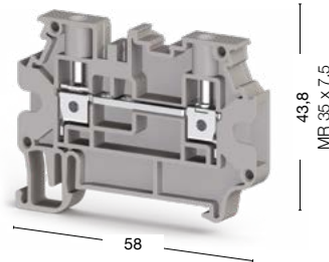
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 4 R и с16 RD: 50 шт.)



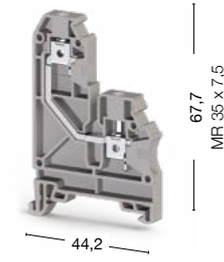
AVK 4 R

Ширина: 6 мм



AVK 4 GD

Ширина: 6 мм



● 304 390 ● 304 399

● 304 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	500	30	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

Аксессуары (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 4R-A NPP 4GDA NPP 2,5-10	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 4GD	444 140	25
APP 2,5-10	—	—	—	—	—	—

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2 UK 4/2 UK	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

Внешняя перемычка		Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 2,5/2 TKO 4/2	—	TKO 4/2	476 272	25
	—	TKO 4/3	476 273	20
	—	TKO 4/4	476 274	15
	—	TKO 4/10	476 279	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	SLF-P1W (стр. 214), DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 11,2 полоска (стр. 221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

AVK 6



● 304 140

AVK 10



● 304 150

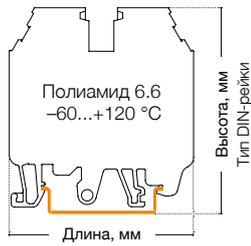
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
600	50	AWG 26-8	600	65	AWG 16-6
630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
600	40	AWG 28-8	600	65	AWG 16-6
630	41	—	630	57	—
0,2-10/0,2-10			0,5-16/0,5-16		
0,25-6			0,5-10		
0,5-4			0,5-6		
24-8			20-6		
10-12			10-12		
0,8-1,2			1,2-1,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 6/2	474 142	25	УК 10/2		25
УК 6/3	474 143	20	УК 10/3	474 153	20
УК 6/4	474 144	15	УК 10/4	474 154	15
УК 6/10	474 149	5	УК 10/10	474 159	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
ТКО 6/2	476 282	25	ТКО 10/2	476 292	25
ТКО 6/3	476 283	20	ТКО 10/3	476 293	20
ТКО 6/4	476 284	15	ТКО 10/4	476 294	15
ТКО 6/10	476 289	5	ТКО 10/10	476 299	5
8			8		
B5			B6		
DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)			DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 140	1	2	3	4	5	6	7	8	9

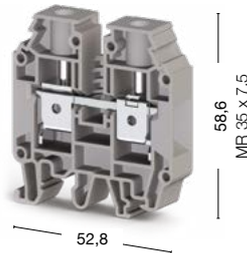
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме AVK 35 RD: 40 шт.)



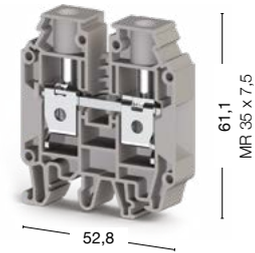
AVK 16 RD

Ширина: 12 мм



AVK 25 RD

Ширина: 12 мм



● 304 240

● 304 290

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	750	101	25 мм ²
UL	600	80	AWG 12-4	600	100	AWG 12-2
VDE (IEC 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	—	—	—
CSA	600	80	AWG 12-4	—	—	—
ATEX	630	76	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	1,5-25/1,5-25			1,5-35/1,5-35		
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5-16			1,5-25		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,75-10			1,5-10		
Сечение AWG	16-4			16-2		
Длина снятия изоляции, мм	12-14			12-14		
Момент затягивания, Нм	1,2-2			2-3		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 	NPP/AVK 16RD	444 170	100	NPP/AVK 25RD	450 250	50
Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
 	APP/AVK 16RD	462 170	25	—		
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	UK 16/2	474 162	25	UK 16/2	474 162	25
	UK 16/3	474 163	20	UK 16/3	474 163	20
	UK 16/4	474 164	15	UK 16/4	474 164	15
	UK 16/10	474 169	5	UK 16/10	474 169	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7			B8		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211)			DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

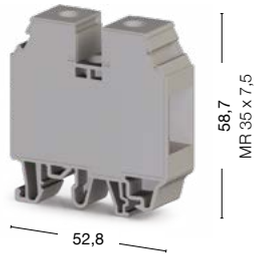
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 240	1	2	3	4	5	6	7	8	9

AVK 35 RD



Ширина: 16 мм



● 304 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	125	35 мм ²
600	115	AWG 12-2
750	125	—
600	115	AWG 12-2
630	125	—

1,5-50/1,5-50
1,5-35
1,5-16
16-2
16-18
2,5-3,5

—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/AVK 35RD	462 180	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 35/2	474 172	25
UK 35/3	474 173	20
UK 35/4	474 174	15
UK 35/10	474 179	5

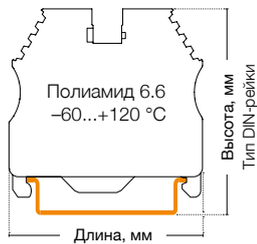
8
B9
—
DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

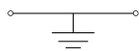
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 250	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

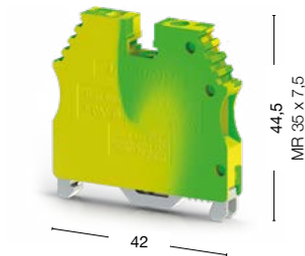
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)



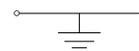
AVK 2,5 / 4 T



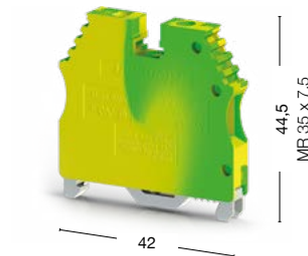
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 / 4 ТК



Ширина: 6 мм

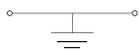


● 334 120

● 334 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	300	—	AWG 26–10	300	—	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4			0,25–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5			0,5–2,5		
Сечение AWG	24–10			24–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8		
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)						
	—			—		
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

AVK 2,5 T RD

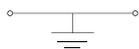


Ширина: 5,75 мм

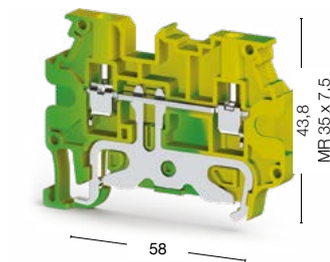


● 334 170

AVK 2,5 RT



Ширина: 5 мм



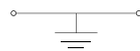
● 334 280

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 26–12	—	—	—
—	—	2,5 мм ²	—	—	—
—	—	—	—	—	—
630	—	—	—	—	—
0,2–4/0,2–4			0,2–4/0,2–4		
0,25–2,5			0,25–2,5		
0,5–1,5			0,5–1,5		
24–12			24–12		
9–10			9–10		
0,4–0,6			0,4–0,6		
			Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—			NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
8			8		
A3			A3		
PE			PE		
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)			SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

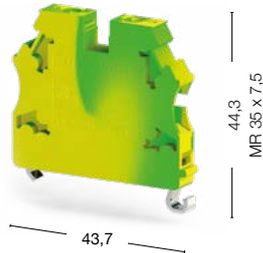
Серия AVK T. Заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)

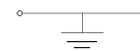
AVK 4 T RD



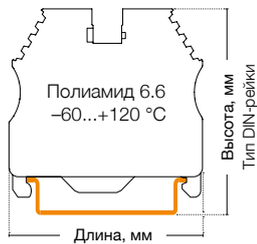
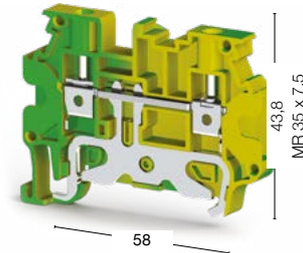
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 RT



Ширина: 6 мм

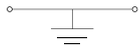


● 334 180

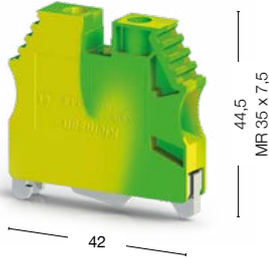
● 334 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	4 мм ²	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	630	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4			0,25–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5			0,5–2,5		
Сечение AWG	24–10			24–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8		
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)				Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 4R-A		—		NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)			SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

AVK 6 TK

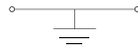


Ширина: 8 мм

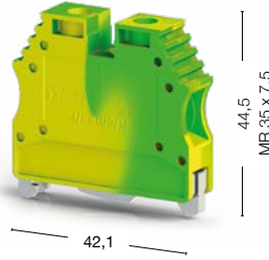


● 334 460

AVK 10 TK



Ширина: 10 мм

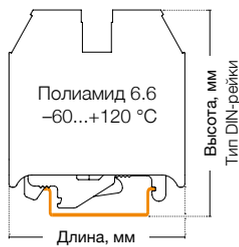


● 334 470

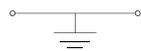
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
300	—	AWG 26–8	300	—	AWG 16–6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–10			0,5–16/0,5–16		
0,25–6			0,5–10		
0,5–4			0,5–6		
24–8			20–6		
10–12			10–12		
0,8–1,2			1,2–1,8		
—			—		
8			8		
B5			B6		
PE			PE		
DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)			DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

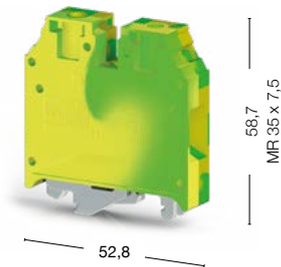
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



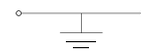
AVK 16 T RD



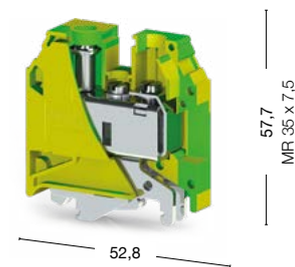
Ширина: 12 мм



AVK 35 T RD



Ширина: 16 мм

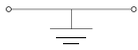


50 штук
334 200

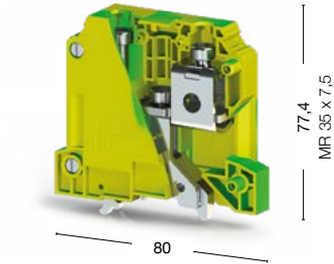
40 штук
334 210

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 12-4	—	—	AWG 12-2
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	16 мм ²	—	—	35 мм ²
CSA	—	—	AWG 12-4	—	—	AWG 12-2
ATEX	630	—	—	630	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	1,5-25/1,5-25		1,5-50/1,5-50			
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5-16		1,5-35			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,75-10		1,5-16			
Сечение AWG	16-4		16-2			
Длина снятия изоляции, мм	12-14		16-18			
Момент затягивания, Нм	1,2-2		2,5-3,5			
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7		B9			
Частичная изоляция	PE		PE			
Маркировка	DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211)		DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 221, 211)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

AVK 50 T



Ширина: 20 мм

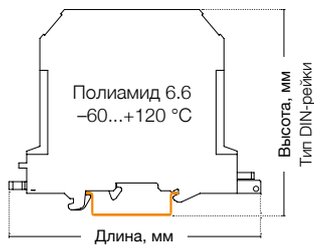


10 штук
334 190

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
—	—	AWG 6–1/0				
—	—	—				
—	—	—				
800	—	—				
	16–70/25–50					
	25–50					
	10–16					
	10–1/0					
	22–24					
	6–10					
	8					
	B10					
	PE					
	КОИР SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211)					
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)					

Винтовые клеммы больших сечений

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



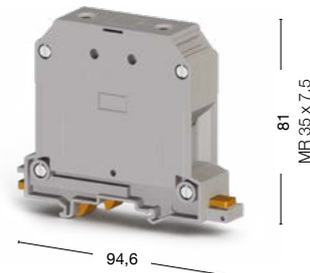
AVK 50

Ширина: 20 мм



AVK 70 RD

Ширина: 22 мм



25 штук
304 330

10 штук
304 490

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм ²	1 000	192	70 мм ²
UL	600	150	AWG 6-1/0	600	175	AWG 6-2/0
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	800	150	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	16-70/25-50	16-70/16-70
Многожильный с наконечником, мм ²	25-50	16-70
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	10-16	16-25
Сечение AWG	10-1/0	6-2/0
Длина снятия изоляции, мм	22-24	22-24
Момент затягивания, Нм	6-10	6-12

Аксессуар



AVK/EK6

Перемычка



UK 50/2

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5
UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5
UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10	A11
Маркировка	D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211)	D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211)
Концевые стопоры	KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 6, KD 7 (стр. 200)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Жёлтый	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 300	1	3	4	5	32	9



6 штук
● 304 340



4 штуки
● 304 350



4 штуки
● 304 360

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²	1 000	415	240 мм ²
600	230	AWG 2–4/0	600	270	AWG 2–300 kcmil	600	370	AWG 2/0–500 kcmil
–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 000	217	–	1 000	281	–	1 000	380	–

25–95/35–95	35–150/50–150	50–240/70–240
35–95	50–150	70–185
16–35	25–50	35–50
4–3/0	2 AWG–300 kcmil	2/0 AWG–500 kcmil
26–28	29–31	33–35
10–15	10–18	10–20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

8	8	8
B12	B14	A16
D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211)	D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211)	D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211)
KD 6 (стр. 200)	KD 6 (стр. 200)	KD 6 (стр. 200)

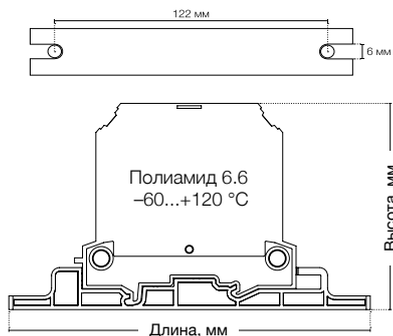
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 340	1	4	5	32	9

*Клемма AVK 240 представлена только в сером, синем и бежевом цветах.

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

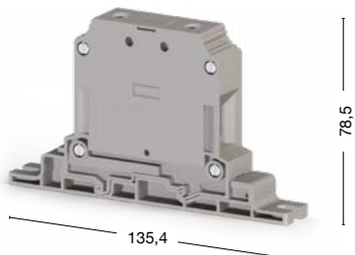
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 6 (кроме AVK PB 150: 4 шт.)



AVK PB 50



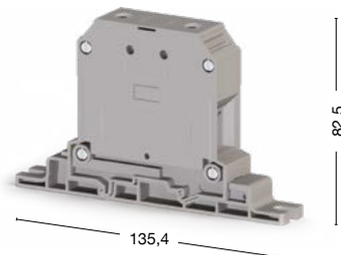
Ширина: 20 мм



AVK PB 70 RD



Ширина: 22 мм



● 304 440

● 304 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм ²	1 000	192	70 мм ²	
UL	—	—	—	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	16–70/25–50			16–70/16–70			
Многожильный с наконечником, мм ²	25–50			16–70			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	10–16			16–25			
Сечение AWG	10–1/0			6–2/0			
Длина снятия изоляции, мм	22–24			22–24			
Момент затягивания, Нм	6–10			6–12			
Аксессуары							
 AVK/EK6	—			—			
Перемычка							
 UK 50/2	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5	
	UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5	
	UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10			A11			
Частичная изоляция	—			—			
Маркировка	D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235)			D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211)			

AVK PB 95



Ширина: 25 мм



AVK PB 150



Ширина: 31 мм



AVK PB 240



Ширина: 36 мм



● 304 460

● 304 470

● 304 480

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²	1 000	415	240 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

25–95/35–95	35–150/50–150	50–240/70–240
35–95	50–150	70–185
16–35	25–50	35–50
4–3/0	2 AWG–300 kcmil	2/0 AWG–500 kcmil
26–28	29–31	33–35
10–15	10–18	10–20

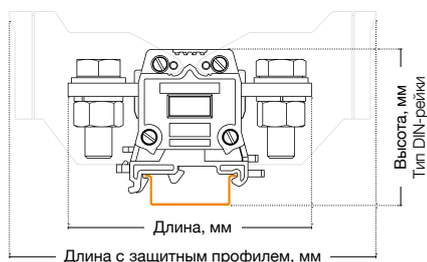
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

8	8	8
B12	B14	A16
—	—	—
D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211)	D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211)	D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211)

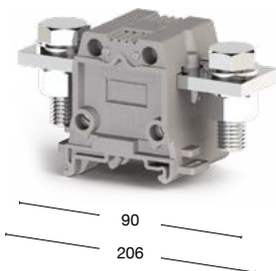
Болтовые клеммы для больших токов

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 4



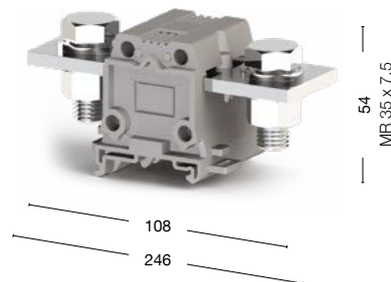
AVK 95 B

Ширина: 40 мм



AVK 150 B

Ширина: 48 мм



● 304 300

● 304 309

● 304 310

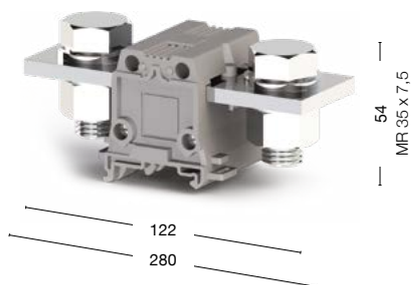
● 304 319

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Тип подключения	Болтовой			Болтовой		
Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46235			DIN 46235		
Одножильный/Многожильный с наконеч., мм ²	25–95/35–95			35–150/50–150		
Сечение AWG	4 AWG–3/0 AWG			2 AWG–300 kcmil		
Длина снятия изоляции, мм	29			34		
Момент затягивания, Нм	25–30			25–30		
Защитный профиль						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	KKB 95	466 100	4	KKB 150	466 110	4
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 95B/2	478 302	5	UK 150B/2	478 312	5
	UK 95B/3	478 303	5	UK 150B/3	478 313	5
	UK 95B/4	478 304	5	UK 150B/4	478 314	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Частичная изоляция	—			—		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)		
Маркировка	D-NS 20x9, DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211)			DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211)		
Тип болта	M10			M12		
Диаметр болта, мм	10			12		
Диаметр отверстия для болта, мм	10,5			13		

AVK 240 В



Ширина: 53 мм

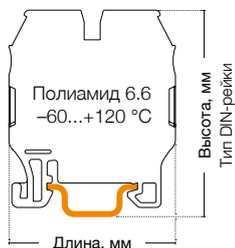


● 304 320 ● 304 329

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
1 000	415	240 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
Болтовой DIN 46235 70–240/70–240 2/0 AWG–500 kcmil 34 30–35			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
ККВ 240	466 120	4	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
УК 240В/2	478 322	5	
УК 240В/3	478 323	5	
УК 240В/4	478 324	5	
8			
—			
KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)			
DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 221, 211)			
M16			
16			
17			

Серия AVK. Миниклеммы

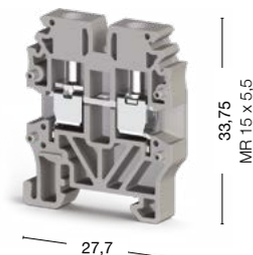
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 Т и 4 Т: 50 шт.)



MVK 2,5



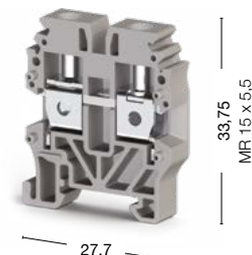
Ширина: 5 мм



MVK 4



Ширина: 6 мм



● 304 429

● 304 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	400	24	2,5 мм ²	400	32	4 мм ²
UL	300	20	AWG 26–12	300	30	AWG 24–10
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	23	—	400	31,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–12	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,5–0,8

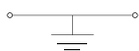
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MVK 2,5-4	 MVK 2,5-4	NPP/MVK 2,5-4	444 429	100	NPP/MVK 2,5-4	444 429	100

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 UK 2,5/2	 UK 4/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
		UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
		UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
		UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

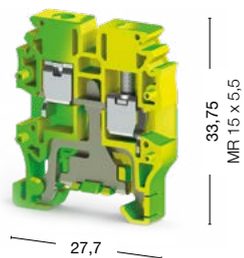
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3	B4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 200)	KD 5, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

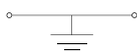
MVK 2,5 T



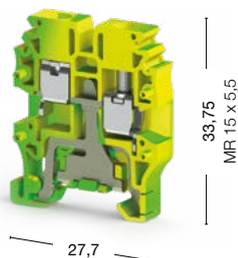
Ширина: 5 мм



MVK 4 T



Ширина: 6 мм



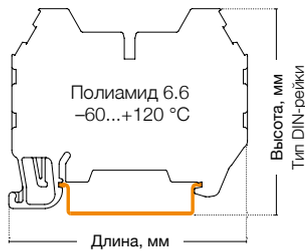
● 334 420

● 334 430

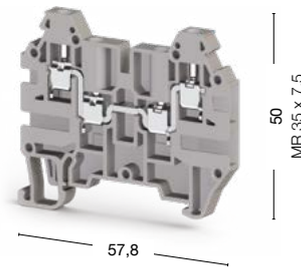
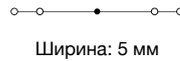
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	—
—	—	AWG 26–12	—	—	AWG 24–10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	—	—	400	—	—
0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6		
0,25–2,5			0,25–4		
0,5–1,5			0,5–2,5		
24–12			24–10		
9–10			9–10		
0,4–0,6			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная)	444 422T	100	NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная)	444 422T	100
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
6			6		
B3			B4		
PE			PE		
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
KD 5, KD 8 (стр. 200)			KD 5, KD 8 (стр. 200)		

Серия AVK. Многовыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

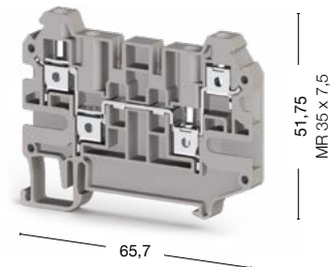
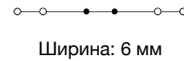


AVK 2,5 CC



100 штук
324 909

AVK 4 CC



50 штук
325 209



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	500	32	4 мм ²
UL	600	20	AWG 26-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	630	24	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-2,5
Сечение AWG	24-12	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,5-0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	 NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	 UK 4/2	476 232	25
 UK 2,5/3	UK 2,5/3	476 223	20	 UK 4/3	476 233	20
 UK 2,5/4	UK 2,5/4	476 224	15	 UK 4/4	476 234	15
 UK 2,5/10	UK 2,5/10	476 229	5	 UK 4/10	476 239	5

Внешняя перемычка			
 TKO 10/2	—	—	—

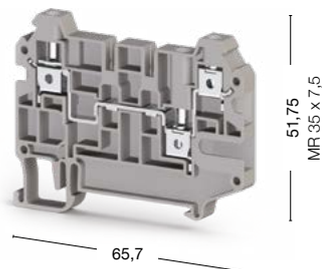
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	6
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
324 909	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

AVK 4 CE



Ширина: 6 мм

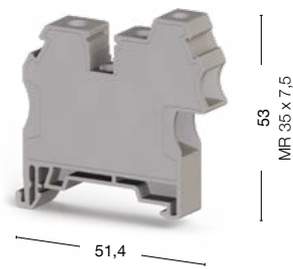


50 штук
325 229

AVK 10 RD 4



Ширина: 10 мм



60 штук
304 289

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²	800	57	10 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,5/0,2–16/4
0,25–4	0,5/0,2–10/4
0,5–2,5	0,5/0,5–6/1,5
24–10	20/24–6/12
9–10	10/7–12/8
0,5–0,8	1,2/0,5–1,8/0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 10/2	474 152	25
UK 4/3	476 233	20	UK 10/3	474 153	20
UK 4/4	476 234	15	UK 10/4	474 154	15
UK 4/10	476 239	5	UK 10/10	474 159	5

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	TKO 10/2	476 292
—	TKO 10/3	476 293
—	TKO 10/4	476 294
—	TKO 10/10	476 299

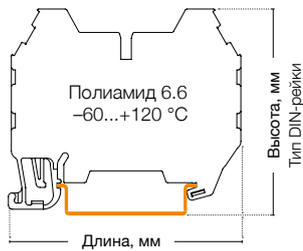
6	6
A4	B6/A4
—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)	DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

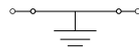
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
325 229	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы

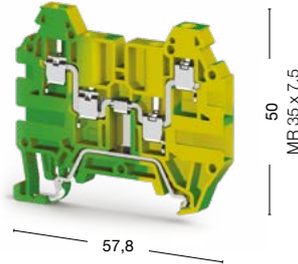
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



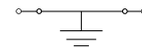
AVK 2,5 CCT



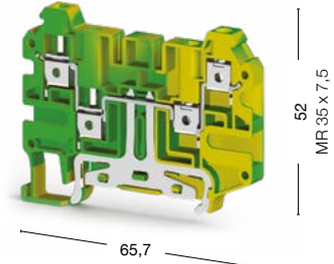
Ширина: 6 мм



AVK 4 CCT



Ширина: 6 мм

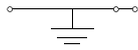


25 штук
334 220

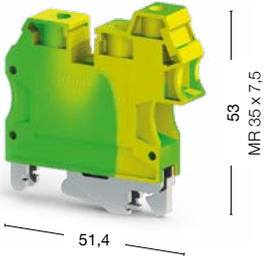
50 штук
334 260

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	630	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5			0,25–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5			0,5–2,5			
Сечение AWG	24–12			24–10			
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10			
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6			0,5–0,8			
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)							
 	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/AVK 2,5CC NPP/AVK 4CC-CCA	NPP/AVK 2,5CC	444 132T	25	NPP/AVK 4CCT	450 342T	25	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	PE			PE			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

AVK 10 T RD 4



Ширина: 10 мм

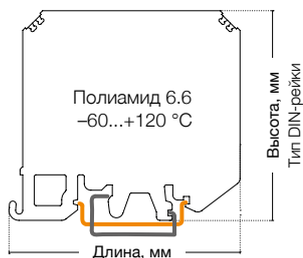


-  60 штук
-  334 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	AWG 26–12	
—	—	4 мм ²	
—	—	—	
630	—	—	
	0,5/0,2–16/4		
	0,5/0,2–10/4		
	0,5/0,5–6/1,5		
	20/24–6/12		
	10/7–12/8		
	1,2/0,5–1,8/0,8		
	—		
6			
B6/A4			
PE			
DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Распределительные клеммы

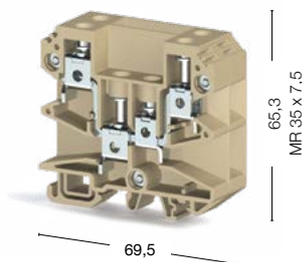
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20
 АУК 10/16-2, 3, 4, 5 поставляется
 с торцевой крышкой



АУК 10/16



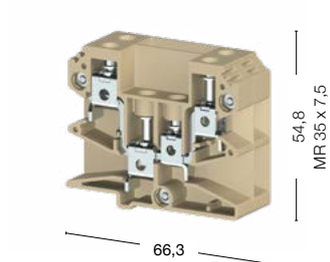
Ширина: 11 мм



АУК 10/16



Ширина: 11 мм



● 395 100

● 395 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	750	76	16 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16	2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16
Многожильный с наконечником, мм ²	2,5/0,5–16/10	2,5/0,5–16/10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5/0,5–10/6	1,5/0,5–10/6
Сечение AWG	14/20–4/6	14/20–4/6
Длина снятия изоляции, мм	14/8–16/10	14/8–16/10
Момент затягивания, Нм	1,2/1,2–2/1,8	1,2/1,2–2/1,8

Торцевая крышка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AYK	NPP/AYK	450 090	10	NPP/AYK	450 090	10

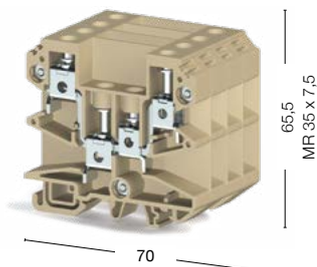
Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B6	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 221, 211)	DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)

АУК 10/16-2, 3, 4, 5



Ширина: 23,5 / 34,5 / 45,5 / 56,5 мм



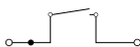
- 395 220 АУК 10/16-2 ● 395 240 АУК 10/16-4
- 395 230 АУК 10/16-3 ● 395 250 АУК 10/16-5

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
750	76	16 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16			
2,5/0,5–16/10			
1,5/0,5–10/6			
14/20–4/6			
14/8–16/10			
1,2/1,2–2/1,8			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/АУК	450 090	10	
8			
B6			
—			
DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 221, 211)			
KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)			

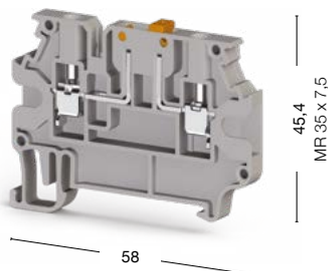
Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 80 (кроме AVK 2,5 A: 50 шт.)

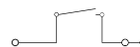
AVK 2,5 A



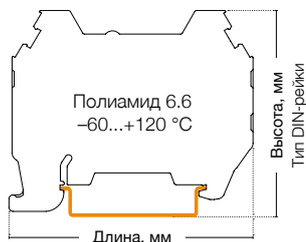
Ширина: 5 мм



AVK 2,5 EA



Ширина: 6 мм



● 304 419

● 324 949

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	16	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.		
 NPP/AVK 4R-A	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25

Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	
UK 2,5/4	476 224	15	
UK 2,5/10	476 229	5	

Технические данные

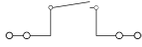
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

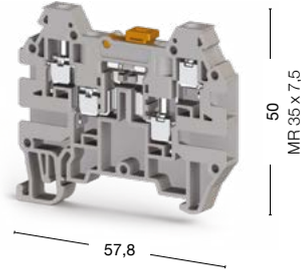
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 419	1	2	3	4	5	6	7	8	0

AVK 2,5 CCA



Ширина: 6 мм



● 324 939

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
400	16	2,5 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
	0,2–4/0,2–4		
	0,25–2,5		
	0,5–1,5		
	24–12		
	9–10		
	0,4–0,6		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	
	—		
	—		
	—		
	—		
6			
A3			
—			
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 9 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

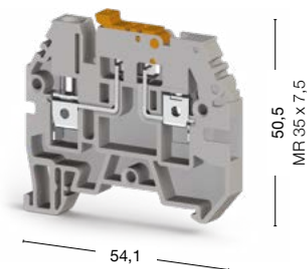
Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

ASK 3 A



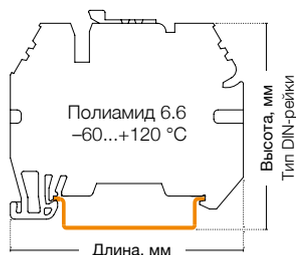
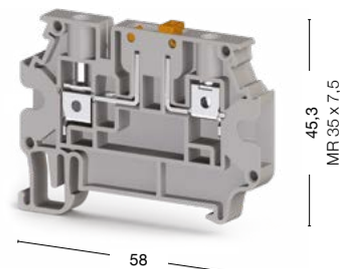
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 A



Ширина: 6 мм



● 353 109

● 304 380

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	16	4 мм ²	500	20	4 мм ²
UL	600	16	AWG 26-10	300	16	AWG 26-10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-6/0,2-6	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-4	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-2,5	0,5-2,5
Сечение AWG	24-10	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,5-0,8	0,5-0,8

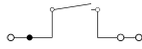
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/AVK 4R-A	450 330	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	—	—	—	UK 4/10	476 239	5

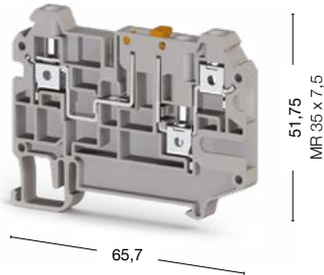
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
353 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

AVK 4 CEA

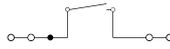


Ширина: 6 мм

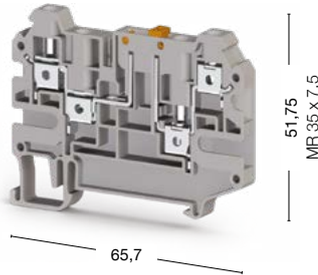


● 325 239

AVK 4 CCA

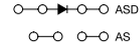


Ширина: 6 мм

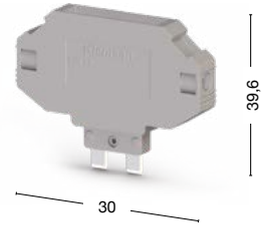


● 325 219

AVK AS/AVK ASD



Ширина: 5,8 мм



● 498 959 AS

● 499 059 ASD

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	4 мм ²	500	20	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Номин. напр., V ~	Ток, AS	Ток, ASD	Сечение
400	16 А	0,5 А	2,5 мм ²
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
0,2–6/0,2–6	—	—	0,2–6/0,2–6	—	—
0,25–4	—	—	0,25–4	—	—
0,5–2,5	—	—	0,5–2,5	—	—
24–10	—	—	24–10	—	—
9–10	—	—	9–10	—	—
0,5–0,8	—	—	0,5–0,8	—	—

Тех. параметры для подкл. провода	
Номинальное напряжение, V ~	0,2–4/0,2–4
Ток, А	0,25–2,5
Сечение, мм ²	0,5–1,5
Номинальное напряжение, V ~	24–12
Ток, А	6–7
Сечение, мм ²	0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25	NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Диод для AVK ASD	
Напряжение диода, V	1300
Ток диода, А	0,5
Диод	1N 4007

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

Используются со следующими клеммами:	
AVK 4 А	
AVK 4 CCA	
AVK 4 CEA	

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
6	—	—	6	—	—
A4	—	—	A4	—	—
—	—	—	—	—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)	—	—	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)	—	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	—	—	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	—	—

Технические данные	
Номинальное напряжение, V ~	8
Ток, А	A3
Сечение, мм ²	—
Номинальное напряжение, V ~	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)
Ток, А	—
Сечение, мм ²	—

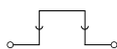
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
325 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

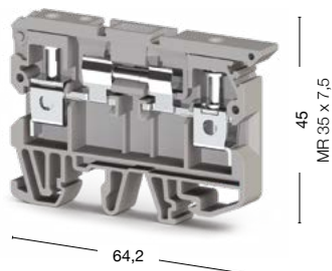
Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме ASK 2 B: 25 шт.)

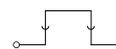
ASK 2 B



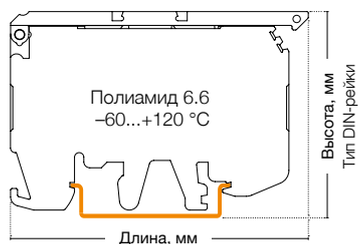
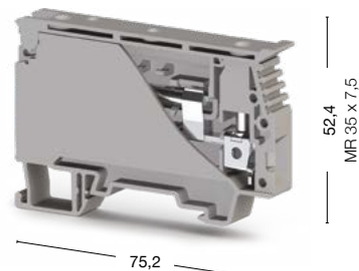
Ширина: 8 мм



ASK 4 B



Ширина: 10 мм

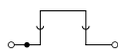


● 360 119

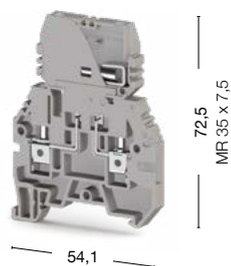
● 360 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	6,3	6 мм ²	750	6,3	6 мм ²
UL	300	6,3	AWG 26–8	600	6,3	AWG 22–8
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–10		0,34–10/0,34–10			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–6		0,25–6			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–4		0,5–4			
Сечение AWG	24–8		22–8			
Длина снятия изоляции, мм	10–12		9–10			
Момент затягивания, Нм	0,8–1,2		0,5–0,8			
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	NPP/ASK 2	450 049	25	—		
Перемычка						
	—		—		—	
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B5		B5			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 6,2x6 (стр. 221, 211)		DG 10/10, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)			
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

ASK 3 FB

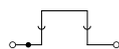


Ширина: 6,2 мм

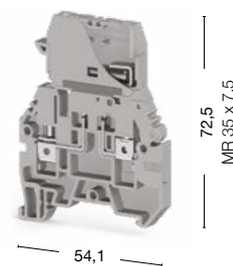


● 362 009

ASK 3 MB



Ширина: 6,2 мм



● 363 009

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	16	4 мм ²	500	16	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

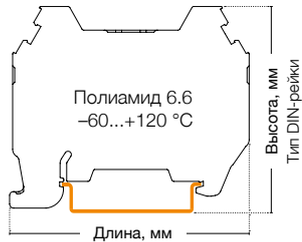
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/ASK 3	450 059	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15

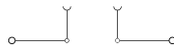
6	6
A4	A4
—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Функциональные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



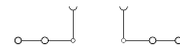
AVK 2,5 F



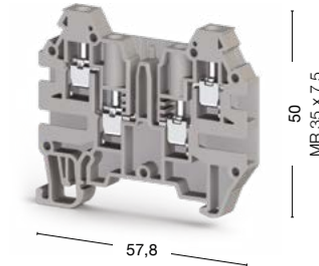
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 CF



Ширина: 6 мм



80 штук
324 929

80 штук
324 919

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	16	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25

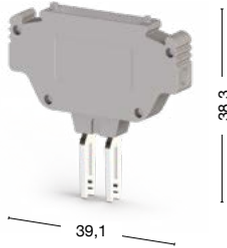
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211)
Аксессуар	AVK SKT, AVK SKTD	AVK SKT, AVK SKTD
Диод	—	—
Ток диода, А	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

AVK SKT



Ширина: 5,8 мм

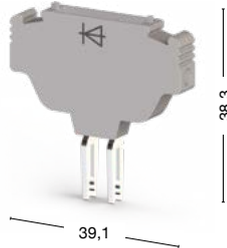


50 штук
● 498 759

AVK SKTD



Ширина: 5,8 мм



50 штук
● 498 859

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
400	16	2,5 мм ²	400	0,5	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
	0,2–4/0,2–4		0,2–4/0,2–4		
	0,25–2,5		0,25–2,5		
	0,5–1,5		0,5–1,5		
	24–12		24–12		
	6–7		6–7		
	0,4–0,6		0,4–0,6		
	—		—		
8		8			
A3		A3			
—		—			
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)		DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)			
—		—			
—		1N 4007			
—		0,5			
—		1300			
—		—			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

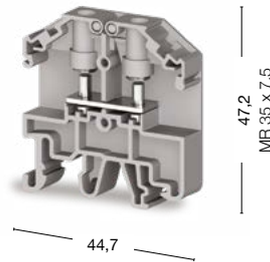
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 759	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

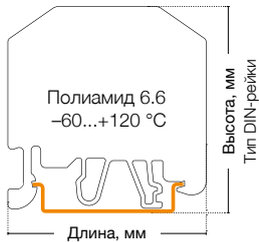
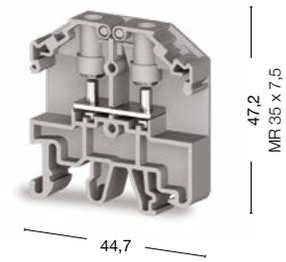
PB 2,5/NM

Ширина: 9 мм



PB 2,5K/NM

Ширина: 9 мм



45 штук
308 029

45 штук
308 039

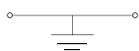
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14
CSA	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный, мм ²	0,1-2,5			0,1-2,5		
Многожильный, мм ²	0,1-2,5			0,1-2,5		
Сечение AWG	AWG 26-14			AWG 26-14		
Момент затяжки, Нм	0,6-0,8			0,6-0,8		
Диаметр отверстия, мм	3,2			3,2		
Диаметр болта, мм	3			3		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  NPP/PB 2,5 NM APP-PB 2,5-6/NM	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25
	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  TKO PB 6/2 TKO PB 6/7	TKO PB 2,5/2	479 012	25	TKO PB 2,5/2	479 012	25
	TKO PB 2,5/3	479 013	20	TKO PB 2,5/3	479 013	20
	TKO PB 2,5/4	479 014	15	TKO PB 2,5/4	479 014	15
	TKO PB 2,5/7	479 017	5	TKO PB 2,5/7	479 017	5
	TKO PB 2,5/10	479 019	5	TKO PB 2,5/10	479 019	5
Тестовый штекер	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  TF (Ø2,3) TF (Ø4)	—	—	—	TF (Ø2,3)	493 023	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			8		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

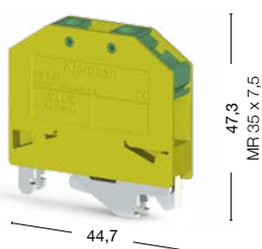
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PB 2,5T/NM



Ширина: 10 мм

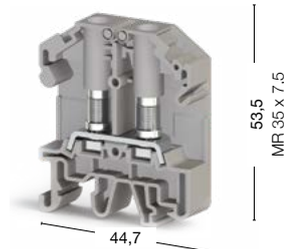


45 штук
337 010

PB 6/NM



Ширина: 11 мм



40 штук
308 009

PB 6K/NM



Ширина: 11 мм



40 штук
308 019

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	41	6 мм ²	800	41	6 мм ²
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
	0,1-2,5			0,5-6			0,5-6	
	0,1-2,5			0,5-6			0,5-6	
	AWG 26-14			AWG 22-8			AWG 22-8	
	0,6-0,8			0,8-1,2			0,8-1,2	
	3,2			4,2			4,2	
	3			4			4	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—
—	—	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	ТКО PB 6/2	479 002	25	ТКО PB 6/2	479 002	25
—	—	—	ТКО PB 6/3	479 003	20	ТКО PB 6/3	479 003	20
—	—	—	ТКО PB 6/4	479 004	15	ТКО PB 6/4	479 004	15
—	—	—	ТКО PB 6/7	479 007	5	ТКО PB 6/7	479 007	5
—	—	—	ТКО PB 6/10	479 009	5	ТКО PB 6/10	479 009	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	TF (Ø4)	493 050	10
8	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211)	8	DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)	8	DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)	8	DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)	8
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	

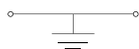
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 7 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

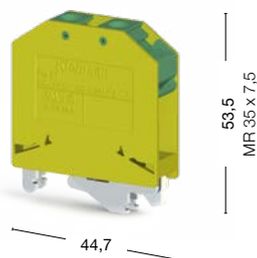
Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

PB 6 T/NM



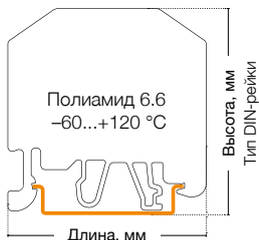
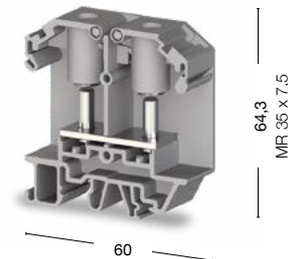
Ширина: 12 мм



PB 25/NM (M5)



Ширина: 18 мм



40 штук
337 000

10 штук
308 049

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	6 мм ²	800	101	25 мм ²
UL	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4
CSA	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный, мм ²		0,5-6			1,5-25	
Многожильный, мм ²		0,5-6			1,5-25	
Сечение AWG		AWG 22-8			AWG 26-4	
Момент затяжки, Нм		0,8-1,2			3-3,5	
Диаметр отверстия, мм		4			5,2	
Диаметр болта, мм		4			5	
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	—	—	—	NPP/PB 25 NM	451 039	25
	—	—	—	APP/PB 25 NM	464 019	25
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	—	—	—	TKO PB 25/2	479 022	25
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
TKO PB 25/2	UK 9,5/2	UK 13/4				
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			8		
Маркировка	DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)			DG 10/10, D_NS 10x10, (стр. 221, 211)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PB 25/NM (M6)



10 штук
● 308 059

CPB 6



50 штук
● 326 809 ● 326 800

CPB 6 B



25 штук
● 326 819 ● 326 810

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	101	25 мм ²	800	41	6 мм ²	800	57	10 мм ²
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—

1,5-25	0,5-6	0,5-10
1,5-25	0,5-6	0,5-10
AWG 26-4	AWG 20-10	AWG 20-8
3,2-3,7	0,8-1,2	1,2-1,8
6,2	—	—
6	3,5	4

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PB 25 NM	451 039	25	NPP/CPB 6	450 289	50	NPP/CPB 6B	450 299	50
APP/PB 25 NM	464 019	25						

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
ТКО PB 25/2	479 022	25	UK 9,5/2	480 192	25	UK 13/2	480 202	25
—	—	—	UK 9,5/3	480 193	20	UK 13/3	480 203	20
—	—	—	UK 9,5/4	480 194	15	UK 13/4	480 204	15
—	—	—	UK 9,5/7	480 197	10	UK 13/7	480 207	10
—	—	—	UK 9,5/10	480 199	5	UK 13/10	480 209	5

8	8	8
DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый		
498	7	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

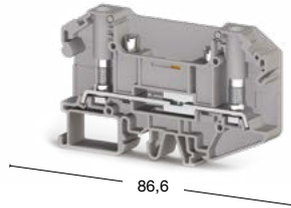
Серия WGO PB

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 25

WGO PB 6/NM



Ширина: 11 мм



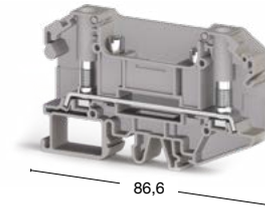
86,6

54
MR 35 x 7,5

WGO PBD 6/NM

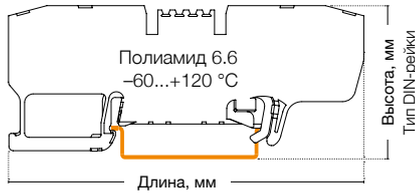


Ширина: 11 мм



86,6

54
MR 35 x 7,5



● 308 069

● 308 060

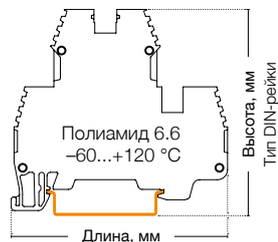
● 308 079

● 308 070

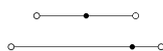
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
UL	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,05-6/0,05-6			0,05-6/0,05-6		
Многожильный с наконечником, мм ²	—			—		
Сечение AWG	22-8			22-8		
Момент затяжки, Нм	0,8-1,2			0,8-1,2		
Диаметр отверстия, мм	4,2			4,2		
Диаметр болта, мм	4			4		
Отвертка	ИКТ 5 (1,0x5,5)			ИКТ 5 (1,0x5,5)		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/WGO PB 6	NPP/WGO PB 6	451 009	25	NPP/WGO PB 6	451 009	25
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/PB 25 NM	APP/PB 25 NM	464 019	25	APP/PB 25 NM	464 019	25
Перемычка						
	TKO PB 6/2	479 002	25	TKO PB 6/2	479 002	25
	TKO PB 6/3	479 003	20	TKO PB 6/3	479 003	20
	TKO PB 6/4	479 004	15	TKO PB 6/4	479 004	15
	TKO PB 6/7	479 007	5	TKO PB 6/7	479 007	5
	TKO PB 6/10	479 009	5	TKO PB 6/10	479 009	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	NA			NA		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	DG 10/8, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 221, 211)			DG 10/8, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 221, 211)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Двухъярусные винтовые клеммы

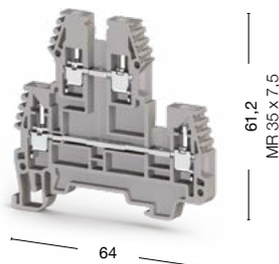
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N, 2,5 RD: 100 шт.)



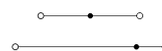
PIK 2,5 N



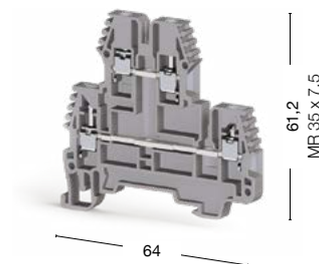
Ширина: 5 мм



PIK 2,5 RD



Ширина: 5 мм



● 317 109

● 325 249
 ● 325 240

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 26-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

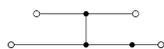
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2 (PIK 2,5 N, PIK 2,5 NK)  UK 2,5/2 (PIK 2,5 RD, PIK 2,5 RDK)	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
	UK 2,5/50	474 210	20			

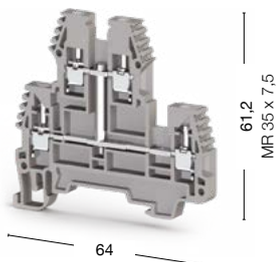
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D-NS 5x10 (стр. 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

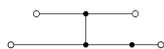
PIK 2,5 NK



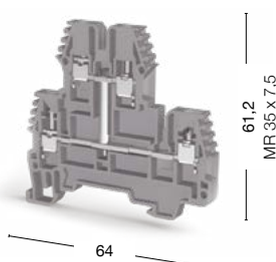
Ширина: 5 мм



PIK 2,5 RDK



Ширина: 5 мм



● 317 129

● 325 259

● 325 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
300	20	AWG 26-12	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	21,5	—	—	—	—

0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
0,25-2,5	0,25-2,5
0,5-1,5	0,5-1,5
24-12	24-12
9-10	9-10
0,4-0,6	0,4-0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
UK 2,5/50	474 210	20			

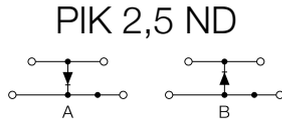
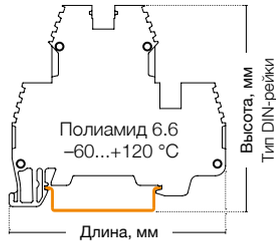
6	6
A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D-NS 5x10 (стр. 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

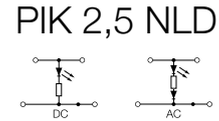
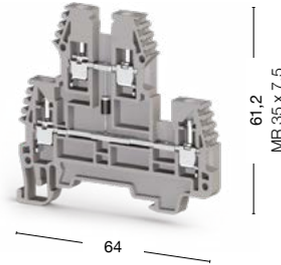
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные винтовые клеммы

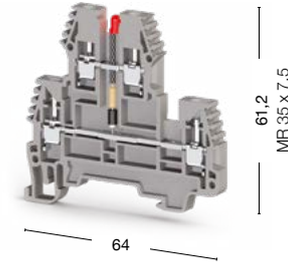
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N: 100 шт.)



Ширина: 5 мм



Ширина: 5 мм



● 317 219 A ● 317 229 B

- 317 319 24 V AC
- 317 329 24 V DC
- 317 419 48 V AC
- 317 429 48 V DC
- 317 619 110 V AC
- 317 629 110 V DC
- 317 719 220 V AC
- 317 729 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм ²	24-220	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 26-12	300	20	AWG 26-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	400	21,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	474 122	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	474 123	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	474 124	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	474 129	5
	UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	474 210	20

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)
Диод	1N 4007
Ток диода, А	0,5
Напряжение диода, V	1300
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

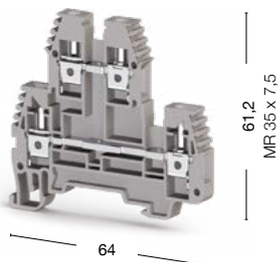
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	9

PIK 4 N



Ширина: 6 мм



● 319 109

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²
300	30	AWG 26–10
—	—	—
—	—	—
400	29,5	—

0,2–6/0,2–6
0,25–4
0,5–2,5
24–10
9–10
0,5–0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 4/2	474 132	25
УК 4/3	474 133	20
УК 4/4	474 134	15
УК 4/10	474 139	5
УК 4/20	474 180	5
УК 4/50	474 190	5

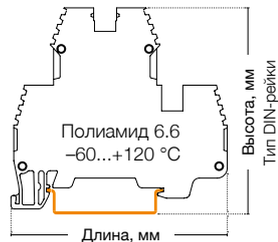
—
A4
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)
—
—
—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные винтовые клеммы

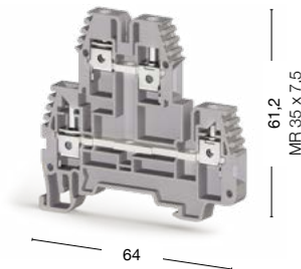
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 8 kV
 Штук в упаковке: 20 (кроме PIK 4 RD, PIK 4 RDK: 100 шт.)



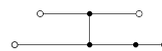
PIK 4 RD



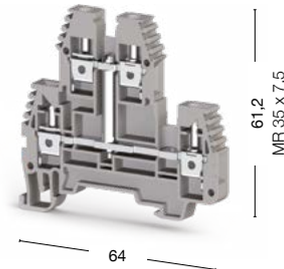
Ширина: 6 мм



PIK 4 NK



Ширина: 6 мм



● 325 349

● 325 340

● 319 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
UL	—	—	—	300	30	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	29,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6	0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 UK 4/2 (PIK 4 NK, PIK 4 ND)	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	474 132	25
 UK 4/3 (PIK 4 RD, PIK 4 RDK)	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	474 133	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5
	—	—	—	UK 4/20	474 180	5
	—	—	—	UK 4/50	474 190	5

Технические данные

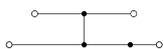
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D-NS 6x10, D-NS 6x10 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)
Диод	—	—
Ток диода, А	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

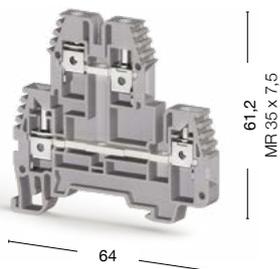
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

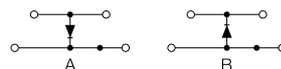
PIK 4 RDK



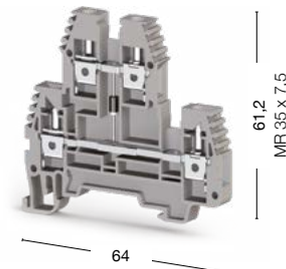
Ширина: 6 мм



PIK 4 ND



Ширина: 6 мм



● 325 359

● 325 350

● 319 219 A

● 319 229 B

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²	500	0,5	4 мм ²
—	—	—	300	30	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	400	29,5	—
0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
0,25–4			0,25–4		
0,5–2,5			0,5–2,5		
24–10			24–10		
9–10			9–10		
0,5–0,8			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	474 132	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	474 133	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5
—	—	—	UK 4/20	474 180	5
—	—	—	UK 4/50	474 190	5
A4			A4		
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)		
—			1N 4007		
—			0,5		
—			1300		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

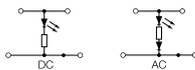
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

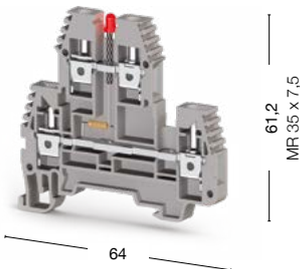
Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

PIK 4 NLD



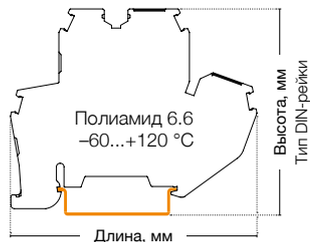
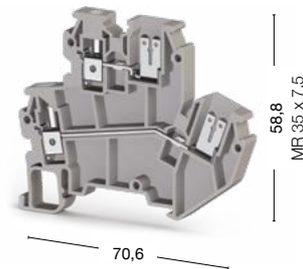
Ширина: 6 мм



PIK 4 FS



Ширина: 6 мм



- 319 319 24 V AC ● 319 329 24 V DC
- 319 419 48 V AC ● 319 429 48 V DC
- 319 619 110 V AC ● 319 629 110 V DC
- 319 719 220 V AC ● 319 729 220 V DC

85 штук
● 319 809



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24–220	32	4 мм ²	400	20	4 мм ²
UL	300	30	AWG 26–10	—	—	—
ATEX	400	29,5	—	400	20	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6		0,2–4/0,2–4			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4		0,25–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5		0,5–1,5			
Сечение AWG	24–10		24–10			
Длина снятия изоляции, мм	9–10		9–10			
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8		0,5–0,8			

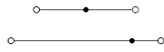
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 4FS	449 029	20

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	476 239	5
	UK 4/20	474 180	5	—	—	—
	UK 4/50	474 190	5	—	—	—

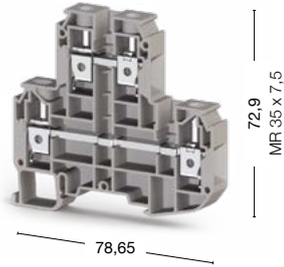
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D-NS 6x10 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
319 809	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

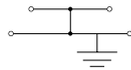
PIK 6/10 N



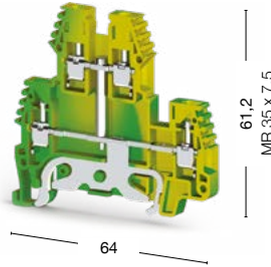
Ширина: 10 мм



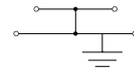
PIK 2,5 NT



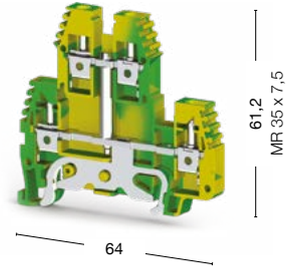
Ширина: 5 мм



PIK 4 NT



Ширина: 6 мм



20 штук
319 909

100 штук
336 560

100 штук
336 570

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	57	10 мм ²	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,5–16/1,5–16			0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6		
1,5–10			0,25–2,5			0,25–4		
6			0,5–1,5			0,5–2,5		
16–6			24–12			24–10		
10–12			9–10			9–10		
1,2–1,8			0,4–0,6			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 10N	449 039	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 012T	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 012T	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.				Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 10/2	474 152	25	—			—	—	—
UK 10/3	474 153	20	—			—	—	—
UK 10/4	474 154	15	—			—	—	—
UK 10/10	474 159	5	—			—	—	—
—	—	—				—	—	—
—	—	—				—	—	—
8			8			8		
B6			A3			A4		
—			PE			PE		
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Многоярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

PUK 3

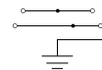


Ширина: 6 мм



87,2

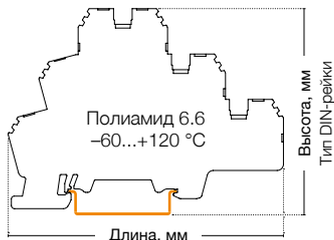
PUK 2 T



Ширина: 6 мм



71,7



● 324 109

● 324 209

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	440	24	2,5 мм ²	440	24	2,5 мм ²
UL	300	24	AWG 24-12	300	24	AWG 24-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	24	—	400	24	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	7-8	7-8
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/PUK 3	450 139	10	NPP/PUK 2T	450 149	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
	UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
	UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
	UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5

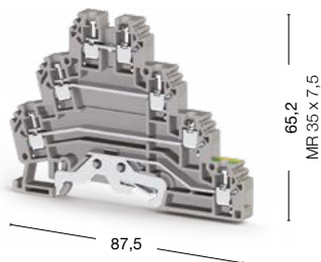
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	PE
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)
Концевые стопоры	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
324 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

PUK 3 T



Ширина: 6 мм



● 324 309

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
440	24	2,5 мм ²
300	24	AWG 24–12
—	—	—
—	—	—
400	24	—

0,2–4/0,2–4
0,25–2,5
0,5–1,5
24–12
7–8
0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PUK 3T	450 159	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	480 132	25
UK 2,5/3	480 133	20
UK 2,5/4	480 134	15
UK 2,5/10	480 139	5

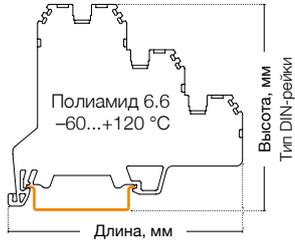
6
A3
PE
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)
KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

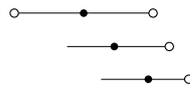
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 309	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Винтовые клеммы для подключения датчиков

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



PUK 3 S



Ширина: 6 мм



74,3

65,1
 MF 35 x 7,5

PUK 3 SLD (NPN)



Ширина: 6 мм



74,3

65,1
 MF 35 x 7,5



● 324 409

● 324 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	300	24	AWG 24-12	300	24	AWG 24-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²		0,2-4/0,2-4		0,2-4/0,2-4		
Многожильный с наконечником, мм ²		0,25-2,5		0,25-2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²		0,5-1,5		0,5-1,5		
Сечение AWG		24-12		24-12		
Длина снятия изоляции, мм		7-8		7-8		
Момент затягивания, Нм		0,4-0,6		0,4-0,6		

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PUK 3S	NPP/PUK 3S	450 169	10	NPP/PUK 3S	450 169	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
	UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
	UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
	UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)
Концевые столпы	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

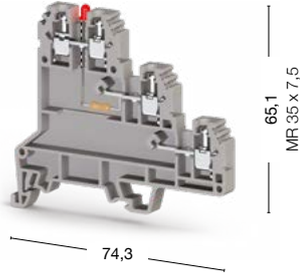
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 409	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PUK 3 SLD (PNP)



Ширина: 6 мм



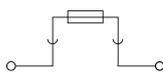
● 324 429

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм ²							
300	24	AWG 24–12							
–	–	–							
–	–	–							
–	–	–							
	0,2–4/0,2–4								
	0,25–2,5								
	0,5–1,5								
	24–12								
	7–8								
	0,4–0,6								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/PUK 3S	450 169	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
UK 2,5/2	480 132	25							
UK 2,5/3	480 133	20							
UK 2,5/4	480 134	15							
UK 2,5/10	480 139	5							
6									
A3									
–									
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)									
KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

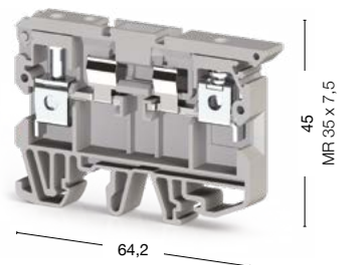
Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

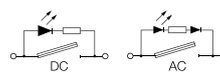
ASK 2 S



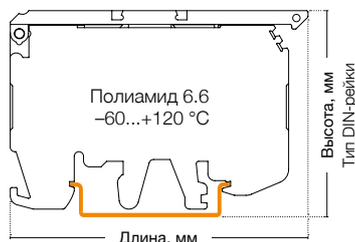
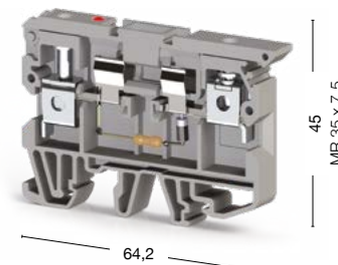
Ширина: 8 мм



ASK 2 LD



Ширина: 8 мм



25 штук

- 351 219 24 V AC
- 351 229 24 V DC
- 351 319 48 V AC
- 351 329 48 V DC
- 351 519 110 V AC
- 351 529 110 V DC
- 351 619 220 V AC
- 351 629 220 V DC

50 штук

- 351 109



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	6,3	6 мм ²	24–220	6,3	6 мм ²
UL	300	6,3	AWG 26–8	300	6,3	AWG 26–8
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–10	0,2–10/0,2–10
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–6	0,25–6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–4	0,5–4
Сечение AWG	24–8	24–8
Длина снятия изоляции, мм	10–12	10–12
Момент затягивания, Нм	0,8–1,2	0,8–1,2

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/ASK 2	450 049	25		NPP/ASK 3	25

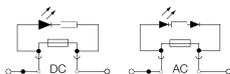
Перемычка		
	UK 4/2	—

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B5	B5
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 6,2x6 (стр. 220, 211)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Предохранитель	5x20–5x25	5x20–5x25
Материал предохранителя	Стекло	Стекло
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Клеммы с держателем предохранителя

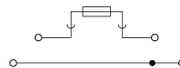
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 3 F и 3 FLD: 30шт.)

ASK 3 FLD

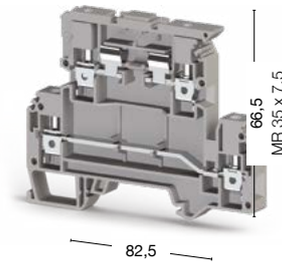
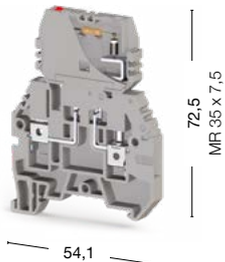
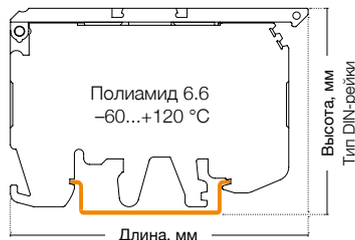


Ширина: 6,2 мм

AVK 4 FS



Ширина: 8 мм



- 354 219 24 V AC
- 354 229 24 V DC
- 354 319 48 V AC
- 354 329 48 V DC
- 354 519 110 V AC
- 354 529 110 V DC
- 354 619 220 V AC
- 354 629 220 V DC
- 353 309
- 353 300



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	24-220	10	4 мм ²	500	6,3/32	4 мм ²
UL	24-220	10	AWG 26-10	300	6,3/30	AWG 26-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-6/0,2-6	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-4	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-2,5	0,5-2,5
Сечение AWG	24-10	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	8-9
Момент затягивания, Нм	0,5-0,8	0,5-1

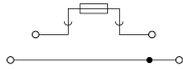
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/AVK 4FS	450 209	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15
	—	—	—	UK 6/10	476 249	5

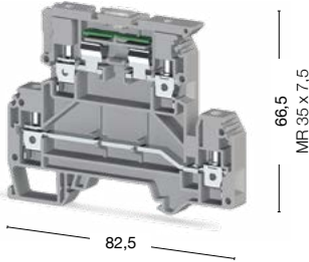
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 221, 211)
Предохранитель	5x20-5x25	5x20-5x25
Материал предохранителя	Стекло	Стекло
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
354 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

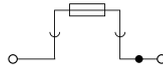
AVK 4 FSLD



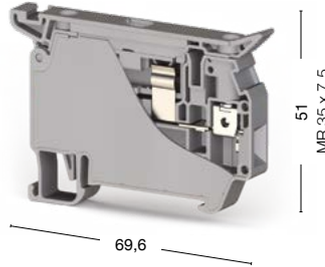
Ширина: 8 мм



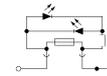
ASK 5



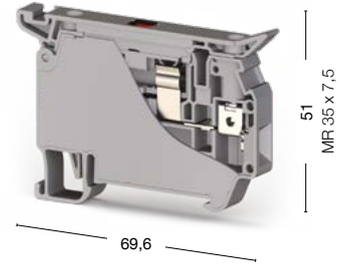
Ширина: 8 мм



ASK 5 LD



Ширина: 8 мм



- 353 329 24 V AC/DC
- 353 349 110 V AC/DC
- 353 359 220 V AC/DC

- 353 409

- 353 429 24 V
- 353 449 110 V
- 353 439 220 V

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24	6,3/32	4 мм ²	500	10	4 мм ²	24/110/220	10	4 мм ²
300	6,3/30	AWG 26–10	300	10	AWG 26–10	24/110/220	10	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–1
0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–0,8
0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–0,8	

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4FS	450 209	10	—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

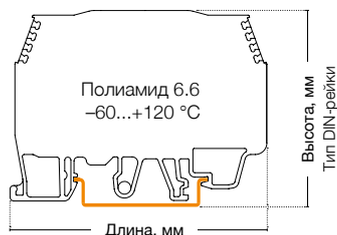
6	6	6
A4	A4	A4
—	—	—
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x10 (стр. 221, 211)	DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)	DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)
5x20–5x25	5x20–5x25	5x20–5x25
Стекло	Стекло	Стекло
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

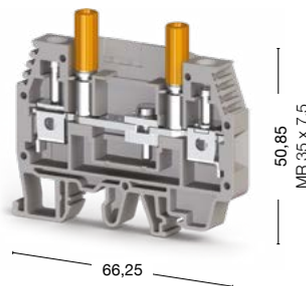
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
353 3 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Измерительные клеммы 6 мм²

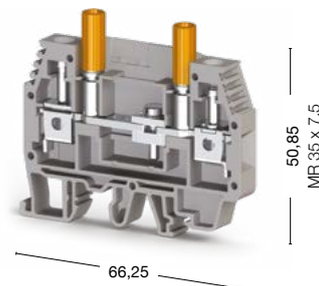
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



WGO 1
Ширина: 8 мм

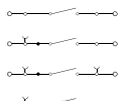


WGO 1 CH
Ширина: 8 мм



60 штук

- 370 590 Без разъёмов
- 370 591 С 1-м разъёмом
- 370 592 С 2-мя тест разъёмами
- 370 593 С 1-м тест разъёмом



50 штук

- 370 59CH

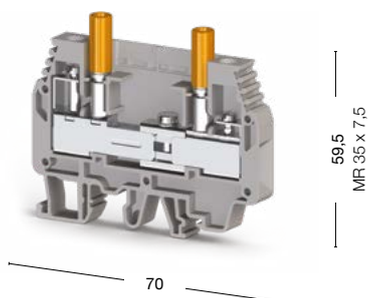


Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	41	6 мм ²	400	41	6 мм ²
UL	300	50	AWG 20-8	300	50	AWG 20-8
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
ATEX	250	41	—	250	41	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-10/0,2-10		0,2-10/0,2-10			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-6		0,25-6			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-4		0,5-4			
Сечение AWG	24-8		24-8			
Длина снятия изоляции, мм	10-12		10-12			
Момент затягивания, Нм	0,8-1,2		0,8-1,2			
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/WGO 1 NPP/WGO 3 WGO PK	NPP/WGO 1	450 109	25	NPP/WGO 1	450 109	25
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
IZUK 6/2 WGO UAA UK 6/2	IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 6/2	476 302	10
	IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 6/3	476 303	10
	IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 6/4	476 304	10
	IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 6/6	476 306	10
	IZUK 6/10	476 309	5	IZUK 6/10	476 309	5
	WGO UAA	498 300	1	WGO UAA	498 300	1
Внешняя перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 6/2	TKO 6/2	476 282	25	TKO 6/2	476 282	25
	TKO 6/3	476 283	20	TKO 6/3	476 283	20
	TKO 6/4	476 284	15	TKO 6/4	476 284	15
	TKO 6/10	476 289	5	TKO 6/10	476 289	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B5		B5			
Маркировка	DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)		DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

WGO 3



Ширина: 8 мм



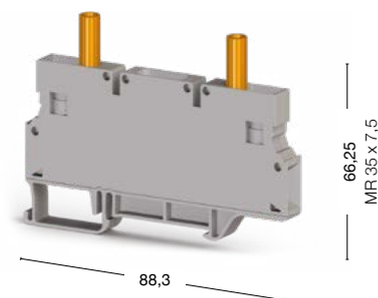
50 штук

- 375 690 ● 375 600 Без разъемов
- 375 691 ● 375 601 С 1-м разъемом
- 375 692 ● 375 602 С 2-мя тест разъемами
- 375 693 ● 375 603 С 1-м тест разъемом
- 375 694 ● 375 604 С 2-мя разъемами

WGO 4



Ширина: 8 мм



50 штук

- 376 090 ● 376 000

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
400	41	6 мм ²	1 000	41	6 мм ²
300	43	AWG 20–8	—	—	—
—	—	—	—	—	—
250	41	—	—	—	—

0,2–10/0,2–10	0,25–6	0,5–4	24–8	10–12	0,8–1,2
0,2–10/0,2–10	0,25–6	0,5–4	24–8	10–12	0,8–1

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/WGO 3	450 229	25	Пластиковый фиксатор WGO PK	423 194	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 6/2	476 302	10	UK 6/2	476 242	25
IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 6/3	476 303	10	UK 6/3	476 243	20
IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 6/4	476 304	10	UK 6/4	476 244	15
IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 6/6	476 306	10	UK 6/10	476 249	5
IZUK 6/10	476 309	5	IZUK 6/10	476 309	5	—	—	—
WGO UAA	498 300	1	WGO UAA	498 300	1	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 6/2	476 282	25	—	—	—
TKO 6/3	476 283	20	—	—	—
TKO 6/4	476 284	15	—	—	—
TKO 6/10	476 289	5	—	—	—

6	6
B5	B5
DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)	SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Измерительные клеммы 6 мм²

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

WGL 1



Ширина: 8 мм



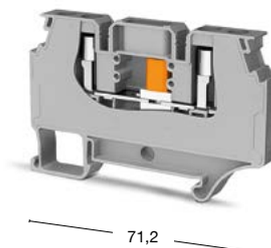
58,5
MR 36 x 7,5

66,25

WGO 6NM

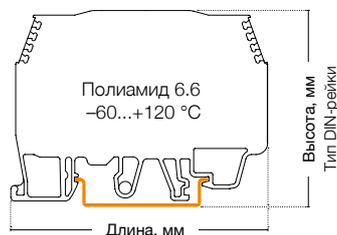


Ширина: 8 мм



47,2
MR 36 x 7,5

71,2



60 штук

- 375 790 ● 375 700 Без разъёмов
- 375 791 ● 375 701 С 1-м разъёмом
- 375 792 ● 375 702 С 1-м тест разъёмом

50 штук

- 309 609 ● 309 600



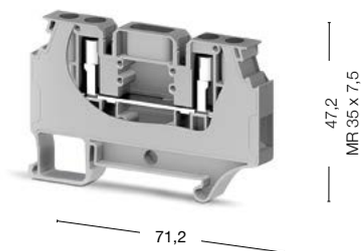
Основные технические параметры	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
UL	300	50	AWG 20-8	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-10/0,2-10			0,2-10/0,2-10		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-6			0,25-6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-4			0,5-4		
Сечение AWG	24-8			24-8		
Длина снятия изоляции, мм	10-12			10-12		
Момент затягивания, Нм	0,8-1,2			0,8-1		
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP/WGO 1 WGO 6 PK</p>	NPP/WGO 1	450 109	25	Пластиковый фиксатор серый WGO 6 PK	469 079	50
				Пластиковый фиксатор оранжев. WGO 6 PK	469 077	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>IZUK 6/2 CS 6/2 SCS 6/2</p>	IZUK 6/2	476 302	10	CS 6/2	470 122	25
	IZUK 6/3	476 303	10	CS 6/3	470 123	20
	IZUK 6/4	476 304	10	CS 6/4	470 124	15
	IZUK 6/6	476 306	10	CS 6/5	470 125	10
	IZUK 6/10	476 309	5	CS 6/10	470 129	5
	WGO UAA	498 300	1	SCS 6/2	470 172	25
				SCS 6/3	470 173	20
			SCS 6/4	470 174	15	
Внешняя перемычка / Втулка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>TKO 6/2 WGO 6_KP</p>	TKO 6/2	476 282	25	WGO 6_KP оранжев.	469 067	50
	TKO 6/3	476 283	20	WGO 6_KP голубой	469 061	50
	TKO 6/4	476 284	15	WGO 6_KP зеленый	469 062	50
	TKO 6/10	476 289	5	WGO 6_KP желтый	469 063	50
				WGO 6_KP красный	469 064	50
				WGO 6_KP черный	469 065	50
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6			6		
Маркировка	DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)			SLF-P1 W, DG 10/8, D-NS 8x10 (стр. 214, 221)		
Концевые столбы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200, 201)		

Держатель перемычек

WGO D6NM



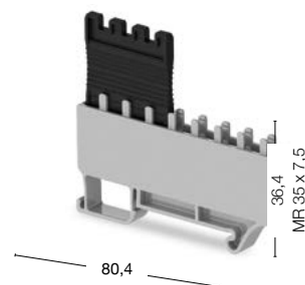
Ширина: 8 мм



50 штук
 309 619 309 610

ATCS 6

Ширина: 6,8 мм



20 штук
 499 559

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1000	41	6 мм ²
—	—	—

0,2–10/0,2–10
0,25–6
0,5–4
24–8
10–12
0,8–1

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 6/2	470 122	25
CS 6/3	470 123	20
CS 6/4	470 124	15
CS 6/5	470 125	10
CS 6/10	470 129	5
SCS 6/2	470 172	25
SCS 6/3	470 173	20
SCS 6/4	470 174	15

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
WGO 6_КР оранжев	469 067	50
WGO 6_КР голубой	469 061	50
WGO 6_КР зеленый	469 062	50
WGO 6_КР желтый	469 063	50
WGO 6_КР красный	469 064	50
WGO 6_КР черный	469 065	50

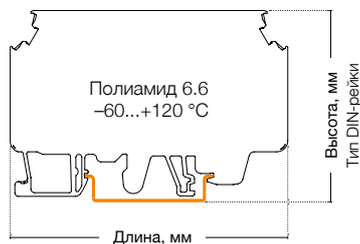
6
SLF-P1 W, DG 10/8, D-NS 8x10 (стр. 214, 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200, 201)

Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5

 SCS 6/2	SCS 6/2	470 172	25
	SCS 6/3	470 173	20
	SCS 6/4	470 174	15
	—	—	—

Измерительные клеммы 10 мм²

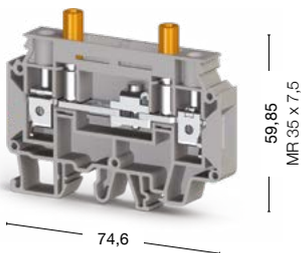
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



WGO 2 N



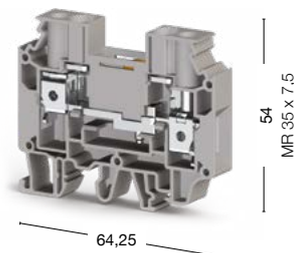
Ширина: 10 мм



WGO 2 IR



Ширина: 10 мм



- 375 890 ● 375 800 Без разъемов
- 375 891 ● 375 801 С 1-м разъемом
- 375 892 ● 375 802 С 2-мя тест разъемами
- 375 893 ● 375 803 С 1-м тест разъемом
- 375 894 ● 375 804 С 2-мя разъемами
- 375 909 ● 375 900



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	57	10 мм ²	500	57	10 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	57	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–16/0,5–16	0,5–16/0,5–16
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–10	0,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–6	0,5–6
Сечение AWG	20–6	20–6
Длина снятия изоляции, мм	10–12	10–12
Момент затягивания, Нм	1,2–1,8	1,2–1,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 	NPP/WGO 2N	450 239	25	NPP/WGO 2IR	450 249	25

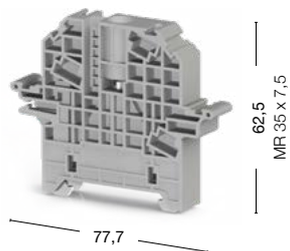
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	IZUK 10/2	476 402	10	IZUK 10W/2	476 502	10
	IZUK 10/3	476 403	10	IZUK 10W/3	476 503	10
	IZUK 10/4	476 404	10	IZUK 10W/4	476 504	10
	IZUK 10/6	476 406	10	IZUK 10W/6	476 506	10
	IZUK 10/10	476 409	5	IZUK 10W/10	476 509	10
	WGO UAA	498 300	1	—	—	—

Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO 10/2	476 292	25	TKO 10/2	476 292	25
	TKO 10/3	476 293	20	TKO 10/3	476 293	20
	TKO 10/4	476 294	15	TKO 10/4	476 294	15
	TKO 10/10	476 299	5	TKO 10/10	476 299	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B6	B6
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)	SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

KD 6 A

Ширина: 12 мм



● 495 109 ● 495 100

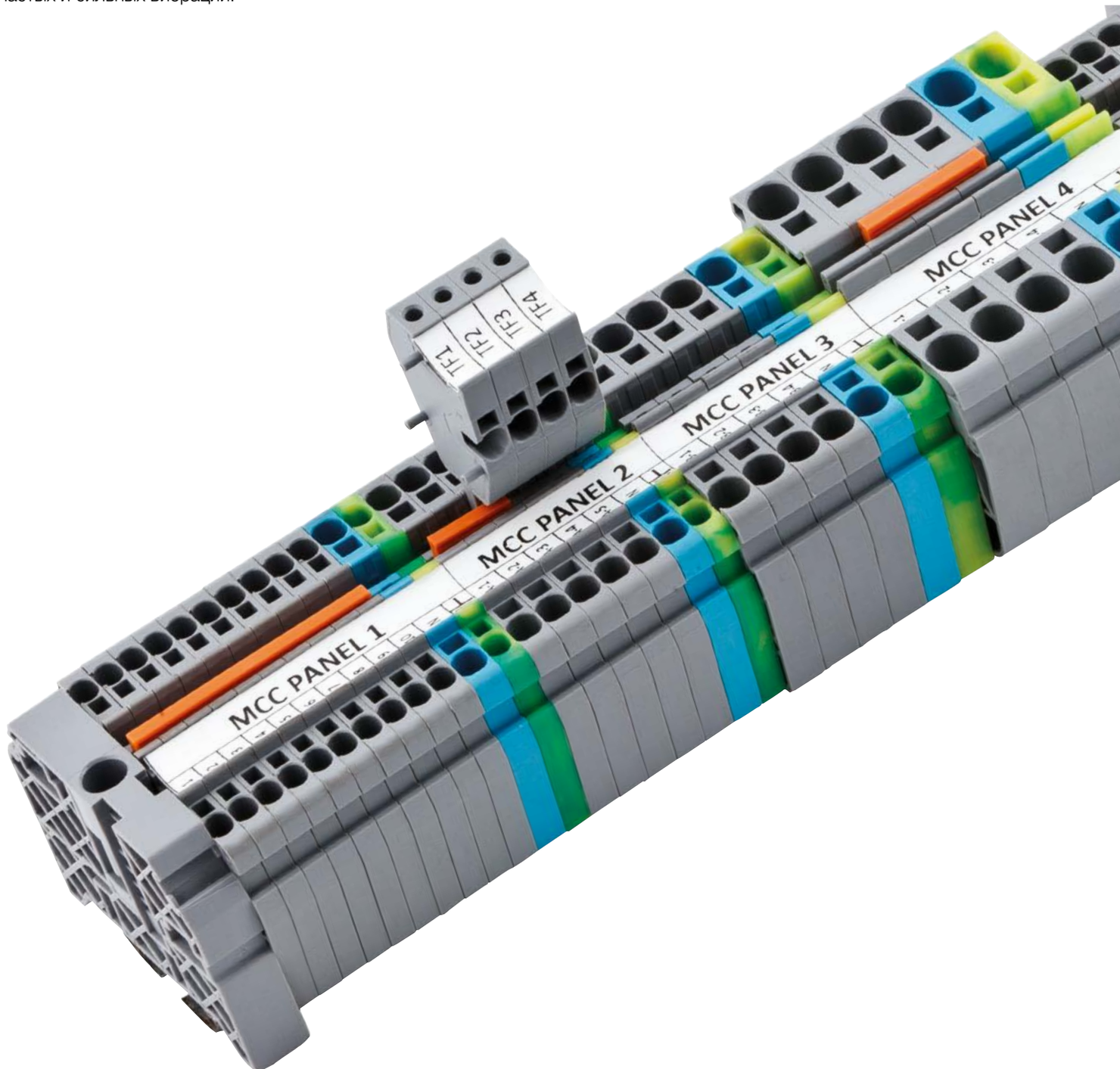
Прозрачная крышка KD 6 A	
Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм	
Код заказа	● 498 190
Штук в упаковке	1

Пломбирующий элемент для KD 6 A	
Код заказа	● 498 187
Описание	Оранжевый уплотняющий стержень
Штук в упаковке	100

Держатель для крышки	
Код заказа	● 468 069 ● 468 060
Описание	SKK-MR 35
Штук в упаковке	10

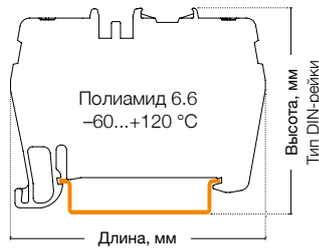
Быстрозажимные пружинные клеммы

Клеммы серии РУК разработаны Klemсан для подключения проводников без использования вспомогательных инструментов. Это означает, что для подключения проводников достаточно просто вставить провод в гнездо клеммы. Стандартную отвертку приходится использовать только для извлечения проводника или для подключения гибкого проводника без наконечника. Благодаря запатентованному дизайну, пружины обеспечивают быстрое и безопасное соединение в условиях частых и сильных вибраций.



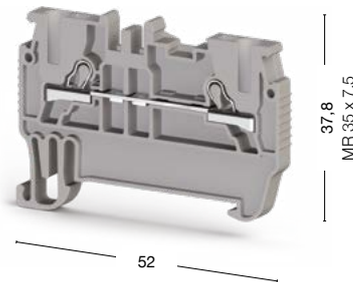
Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



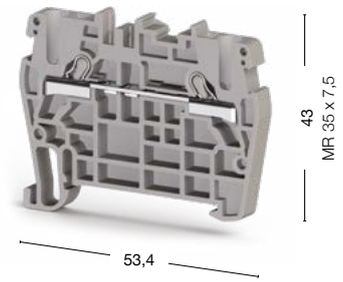
РYК 1,5 М

Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5

Ширина: 5 мм



● 307 019

● 307 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	800	24	2,5 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	24	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 1,5M NPP/PYK 2,5	NPP/PYK 1,5M	446 639	100	NPP/PYK 2,5	446 449	100

Разделительная пластина (ширина: 2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/PYK 2,5	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 1,5 UK 2,5	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220, 211)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

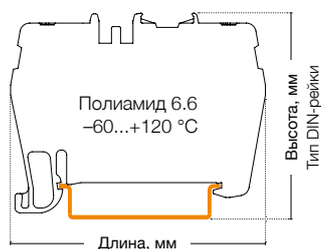
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



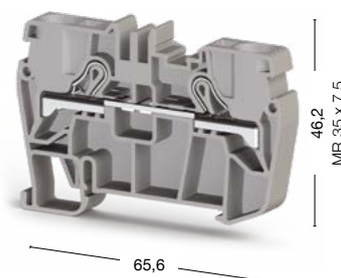
РYК 4

Ширина: 6 мм



РYК 6

Ширина: 8 мм



● 307 119

60 штук
 ● 307 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	800	41	6 мм ²
UL	600	30	AWG 22–10	600	35	AWG 20–8
VDE (IEC 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	800	32	—	800	41	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,34–4	0,5–6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1,5
Сечение AWG	22–10	20–8
Длина снятия изоляции, мм	9–10	11–13

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PYK 4	446 459	100	NPP/PYK 6	446 469	50

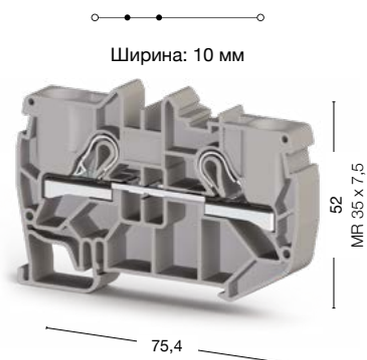
Разделительная пластина (ширина: 2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 6	463 190	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A5
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)	SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

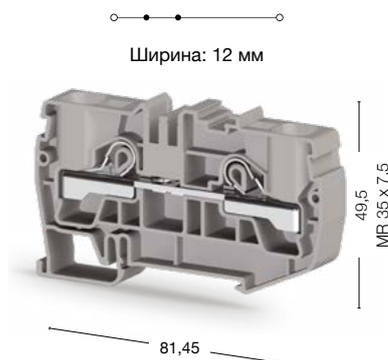
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

РУК 10



50 штук
307 139

РУК 16



30 штук
307 659

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	57	10 мм ²	1000	76	16 мм ²
600	55	AWG 20–6	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
800	57	—	—	—	—
0,5–16/0,5–10			0,5–25/0,5–16		
0,5–10			0,5–16		
4			6		
20–6			20–4		
13–15			16–18		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 10	446 479	50	NPP/РУК 16	450 419	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/РУК 10	463 200	25	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 10/2	476 252	25	УК 16/2	470 142	25
УК 10/3	476 253	20	УК 16/3	470 143	20
УК 10/4	476 254	15	УК 16/4	470 144	15
УК 10/10	476 259	5	УК 16/5	470 145	5
8			8		
В6			В7		
SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)			DG 10/10 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

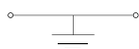
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

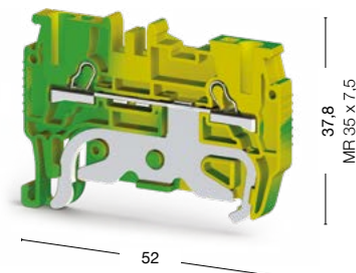
Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

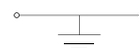
РYК 1,5 МТ



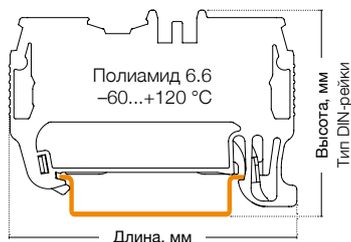
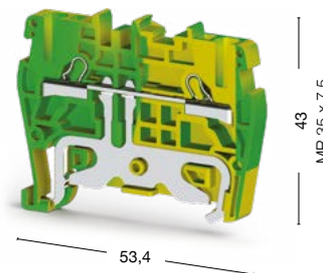
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 Т



Ширина: 5 мм



100 штук
336 440

50 штук
336 500

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	2,5 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

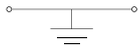
Торцевая крышка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 1,5M NPP 2,5 NPP 4</p>	NPP/PYK 1,5M	446 632T	100	NPP/PYK 2,5	446 442T	10

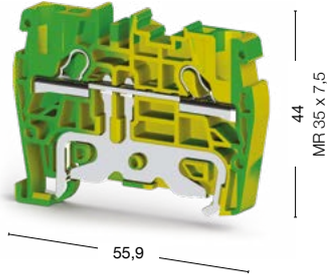
Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220, 211)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

РҮК 4 Т



Ширина: 6 мм



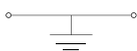
50 штук
336 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	AWG 22–10	
—	—	4 мм ²	
—	—	—	
800	—	—	
	0,34–6/0,25–4		
	0,34–4		
	1		
	22–10		
	9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РҮК 4	446 452Т	10	
8			
A4			
PE			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

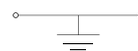
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 6 Т

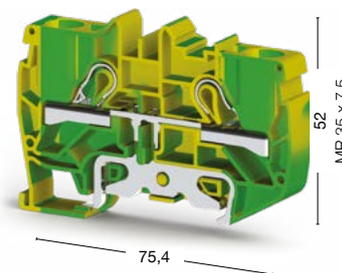
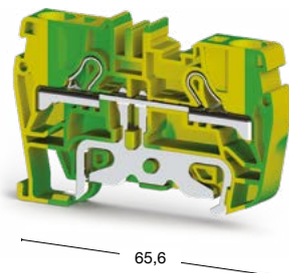
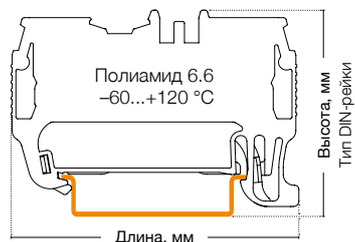


Ширина: 8 мм

РYК 10 Т



Ширина: 10 мм



60 штук
336 520

25 штук
336 530

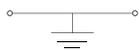
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 20–8	600	—	AWG 20–6
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–10/0,5–6	0,5–16/0,5–10
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–6	0,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5	4
Сечение AWG	20–8	20–6
Длина снятия изоляции, мм	11–13	13–15

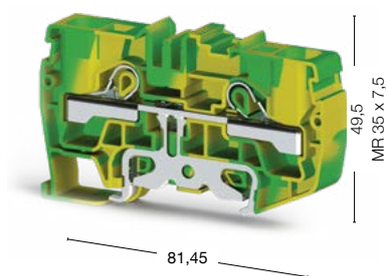
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 6 NPP 10</p>	NPP/PYK 6	446 462T	10	NPP/PYK 10	446 472T	10

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5	B6
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)	SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

РУК 16 Т



Ширина: 12 мм



30 штук
336 640

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	16 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
	0,5–25/0,5–16		
	0,5–16		
	6		
	20–4		
	16–18		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 16	450 412Т	25	
8			
B7			
PE			
DG 10/10 (стр. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

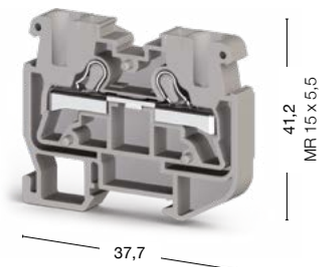
Серия РYKM. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYK TEST и TEST A)

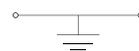
РYKM 2,5



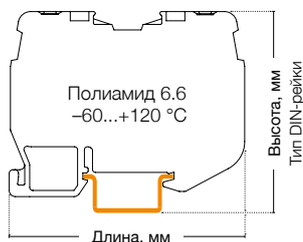
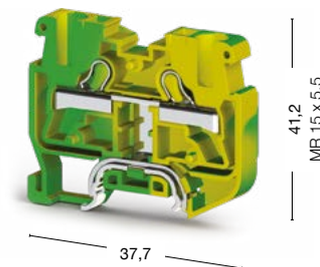
Ширина: 5 мм



РYKM 2,5 T



Ширина: 5 мм



● 307 399

● 336 430

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	—	—	—
UL	600	20	AWG 22–12	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/РYKM 2,5 серая	446 589	100	NPP1/РYKM 2,5 жёлто-зелёная	446 582T	25
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/РYKM 2,5 серая	446 599	100	NPP2/РYKM 2,5 жёлто-зелёная	446 592T	25

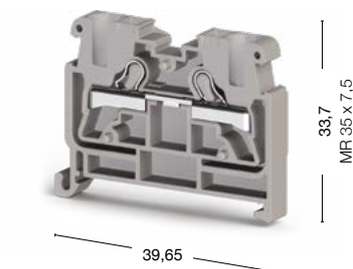
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 399	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

РҮКМР 2,5



Ширина: 5 мм



● 307 499

РҮК TEST



Ширина: 5 мм

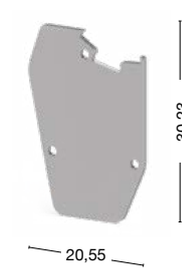


25 штук

● 498 559 ● 498 550

РҮК TEST А

Ширина: 1 мм



25 штук

● 498 659 ● 498 650

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 м ²	250	17,5	1,5 м ²
—	—	—	300	15	AWG 22–14
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

РҮК Test и Test A используются со следующими клеммами:	
307 109	РҮК 2,5
307 119	РҮК 4
307 229	РҮК 4 Е
307 169	РҮК 2,5 А
307 219	РҮК 2,5 ССА
307 389	РҮК 2,5 С
307 439	РҮК 2,5 Е

0,34–4/0,34–2,5	0,34–2,5/0,34–1,5
0,25–2,5	0,5–1,5
0,5	0,5
22–12	22–14
9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP1/РҮКМ 2,5 серая	446 589	100	РҮК TEST А	498 659	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP2/РҮКМ 2,5 серая	446 599	100	—	—	—

8	6
A3	A1-B1
—	—
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DB 10/4, (стр. 214, 220)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	—

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

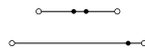
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 499	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*РҮК TEST и РҮК TEST А представлены только в сером и бежевом цветах.

Серия РYК. Двухъярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 40 (кроме РYК 4-2FN: 25 шт.)

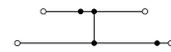
РYК 2,5-2 F



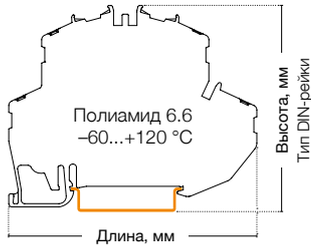
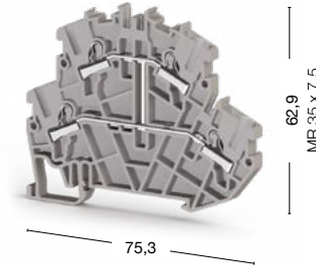
Ширина: 5 мм



РYК 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм



● 307 179

● 307 239

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 20-12
ATEX	500	21	—	500	21	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 2,5-2F	NPP/PYK 2,5-2F	446 519	10	 NPP/PYK 2,5-2FK	446 519	10

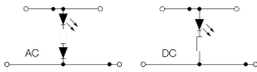
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	 UK 2,5/2	476 222	25
 UK 4	UK 2,5/3	476 223	20	 UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	 UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	 UK 2,5/10	476 229	5

Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
 PYK 2,5-4-ETS-2	PYK 2,5-ETS-2	498 219	 PYK 2,5-4-ETS-3	498 219

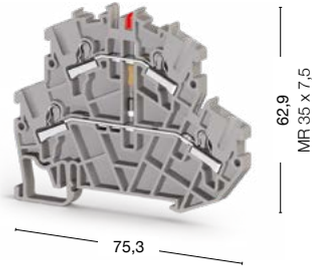
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Диод	—	—
Ток диода, А	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 179	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РЭК 2,5-2 FLD



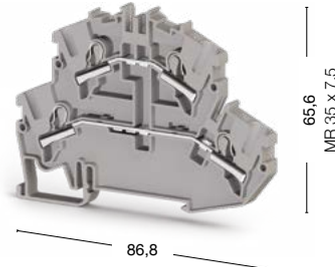
Ширина: 5 мм



РЭК 4-2 FN



Ширина: 6 мм



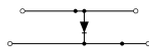
● 307 349 24 V DC ● 307 359 220 V AC ● 307 579

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
24/220	24	2,5 мм ²	500	32	4 мм ²				
—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—				
0,34–4/0,34–2,5			0,34–6/0,25–4						
0,25–2,5			0,34–4						
0,5			1						
22–12			22–10						
9–10			9–10						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
NPP/РЭК 2,5-2F	446 519	10	NPP/РЭК 4-2FN	446 669	25				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25				
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20				
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15				
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5				
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа						
РЭК 2,5-ETS-2	498 219	РЭК 4-ETS-2	498 239						
6		6							
A3		A4							
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска (стр. 214, 221, 211)							
—		—							
—		—							
—		—							
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)							
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 349	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия РYК. Двухъярусные и многоярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 6 kV
 Штук в упаковке: 30 (кроме РYК 2,5-2 FD В: 40 шт.)

РYК 2,5-2 FD А

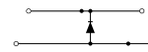


Ширина: 5 мм



75,3

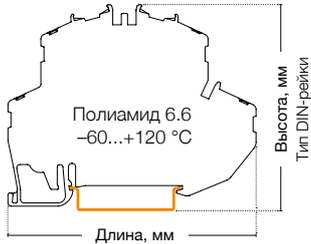
РYК 2,5-2 FD В



Ширина: 5 мм



75,3



● 307 369

● 307 379

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм ²	500	0,5	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–12	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP 2,5-2F	NPP/РYК 2,5-2F	446 519	10	 NPP 2,5-2FT	NPP/РYК 2,5-2F	446 519
 NPP 2,5-3FT						

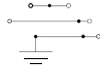
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
 PYK 2,5-4-ETS-2	PYK 2,5-ETS-2	498 219	 PYK 2,5-4-ETS-3	PYK 2,5-ETS-2

Технические данные		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	6	A3
Частичная изоляция	A3	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Диод	1N 4007	1N 4007
Ток диода, А	0,5	0,5
Напряжение диода, V	1300	1300
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 379	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

РУК 2,5-M2 FT



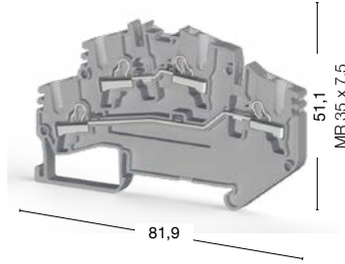
Ширина: 5 мм



РУК 2,5-M2 F



Ширина: 5 мм



● 307 709

● 307 700

● 307 699

● 307 690

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
250	24	2,5 мм ²	250	24	2,5 мм ²				
—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—				
	0,34–4/0,34–2,5			0,34–4/0,34–2,5					
	0,25–2,5			0,25–2,5					
	0,5			0,5					
	22–12			22–12					
	9–10			9–10					
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
NPP/РУК 2,5-M2FT	450 429	10	NPP/РУК 2,5-M2FT	450 439	10				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25				
УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20				
УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15				
УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5				
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа						
—	—	—	—						
A3		A3							
—		—							
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)							
—		—							
—		—							
—		—							
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)							
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

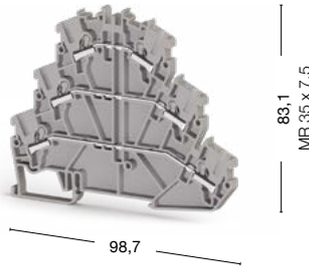
Серия РYК. Двухъярусные и многоярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 6 kV
 Штук в упаковке: 30 (кроме РYК 2,5-2 FD В: 40 шт.)

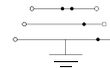
РYК 2,5-3 F



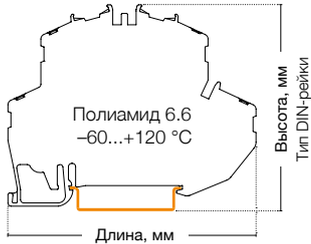
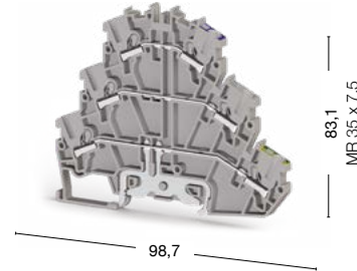
Ширина: 5 мм



РYК 2,5-2 FT



Ширина: 5 мм



● 307 199

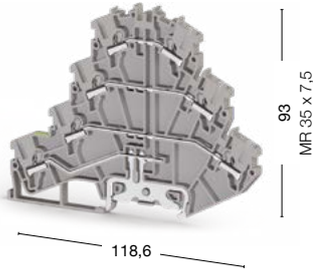
● 307 189

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²			
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12			
ATEX	500	20,5	—	500	21	—			
Тех. параметры для подключаемого провода									
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5		0,34-4/0,34-2,5						
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5		0,25-2,5						
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5		0,5						
Сечение AWG	22-12		22-12						
Длина снятия изоляции, мм	9-10		9-10						
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
 NPP 2,5-2F	 NPP 2,5-2FT	 NPP 2,5-3FT	NPP/PYK 2,5-2FT 446 529 10	NPP/PYK 2,5-2FT	446 529	10			
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25			
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20			
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15			
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5			
Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа					
 PYK 2,5-4-ETS-2	 PYK 2,5-4-ETS-3	PYK 2,5-ETS-3 498 229	PYK 2,5-ETS-3	498 229					
Технические данные									
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3					
Частичная изоляция	—			PE					
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)					
Диод	—			—					
Ток диода, А	—			—					
Напряжение диода, V	—			—					
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)					
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 379	1	2	3	4	5	6	7	8	0

РУК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм



● 307 209

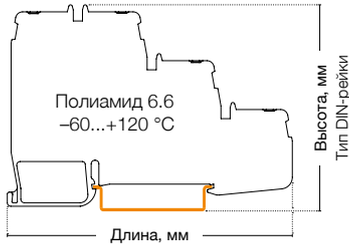
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение						
500	24	2,5 мм ²						
300	20	AWG 22-12						
400	20,5	—						
	0,34-4/0,34-2,5							
	0,25-2,5							
	0,5							
	22-12							
	9-10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.						
NPP/РУК 2,5-3FT	446 539	30						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.						
УК 2,5/2	476 222	25						
УК 2,5/3	476 223	20						
УК 2,5/4	476 224	15						
УК 2,5/10	476 229	5						
Тип	Код заказа							
РУК 2,5-ETS-3	498 229							
A3								
PE								
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)								
—								
—								
—								
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)								

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

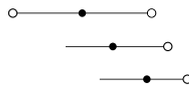
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия РYК. Клеммы для подключения датчиков

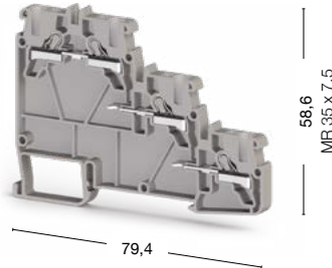
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



РYК 3 S



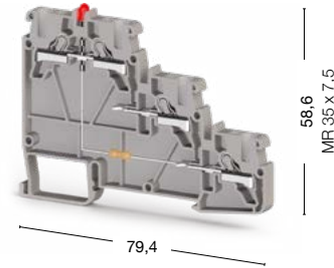
Ширина: 5 мм



РYК 3 SLD(NPN)



Ширина: 5 мм



● 307 409

● 307 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	250	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 3S	NPP/PYK 3S	446 609	10	NPP/PYK 3S	446 609	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

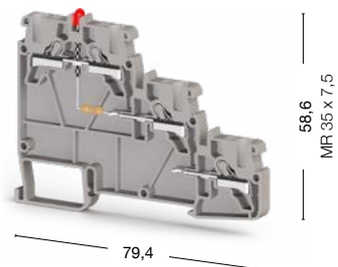
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 409	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 3 SLD(PNP)



Ширина: 5 мм

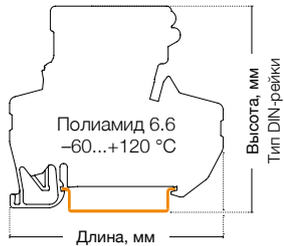


● 307 429

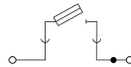
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм ²							
300	20	AWG 22–12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,34–4/0,34–2,5								
	0,25–2,5								
	0,5								
	22–12								
	9–10								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/РУК 3S	446 609	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
УК 2,5/2	476 222	25							
УК 2,5/3	476 223	20							
УК 2,5/4	476 224	15							
УК 2,5/10	476 229	5							
8									
A3									
—									
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия РYК. Клеммы с держателем предохранителя

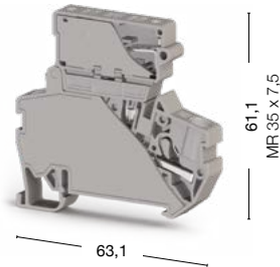
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 15



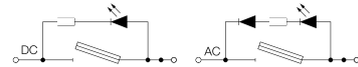
РYК 4 S



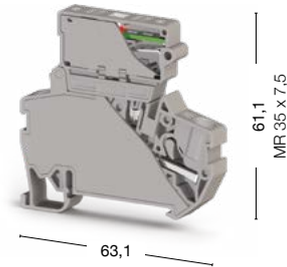
Ширина: 8 мм



РYК 4 SLD



Ширина: 8 мм



- 307 249 Предохранитель 5x20
- 307 289 Предохранитель 5x25

- 307 259 Предохранитель 5x20 24 V DC
- 307 299 Предохранитель 5x25 24 V DC
- 307 269 Предохранитель 5x20 220 V AC
- 307 309 Предохранитель 5x25 220 V AC

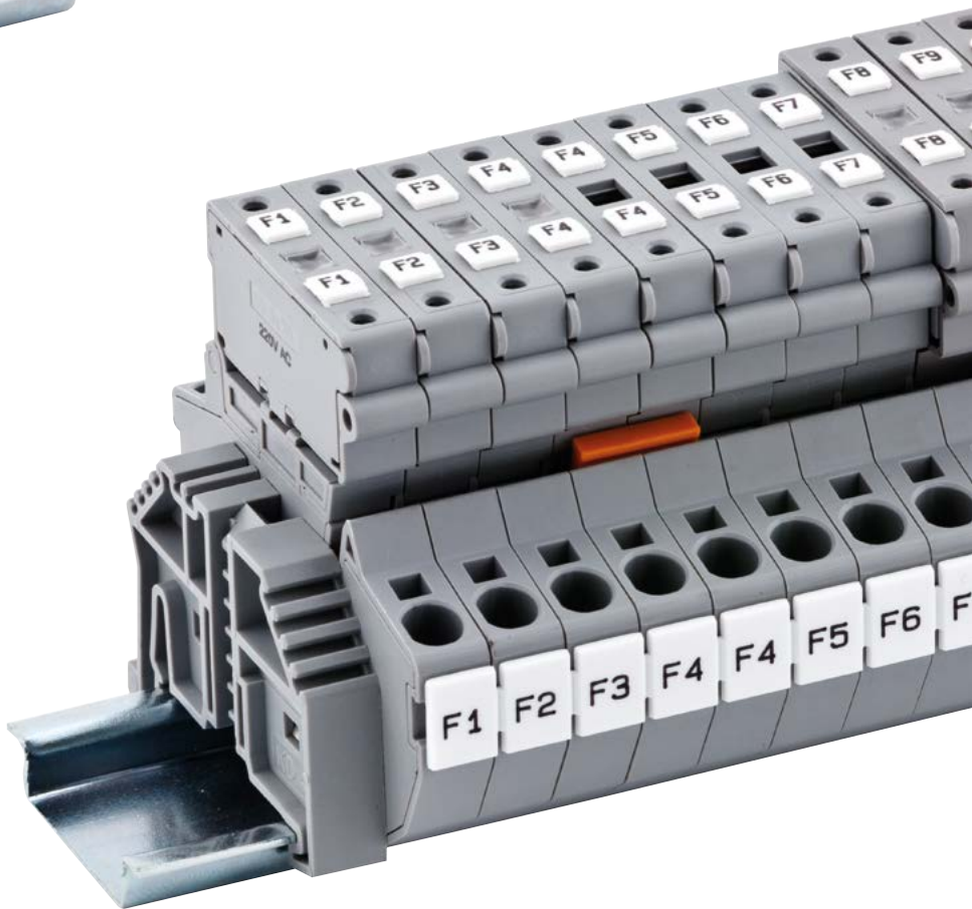
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм ²	24/220	10	4 мм ²
UL	300	10	AWG 22-10	24/220	10	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-6/0,25-4	0,34-6/0,25-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,34-4	0,34-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1
Сечение AWG	22-10	22-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 6/2	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 8x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 8x10, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211)
Предохранитель	5x20-5x25	5x20-5x25
Материал предохранителя	Стекло	Стекло
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 249	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0



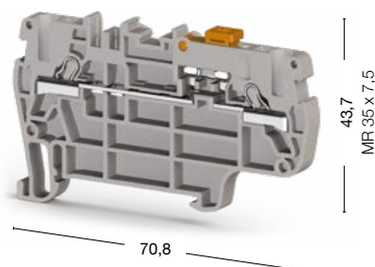
Серия РYК. Клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 60 (кроме РYК 2,5 А: 50 шт.)

РYК 2,5 А



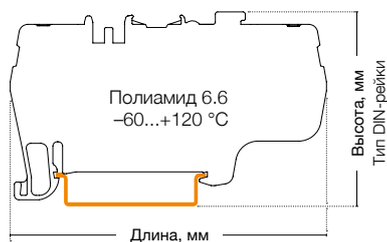
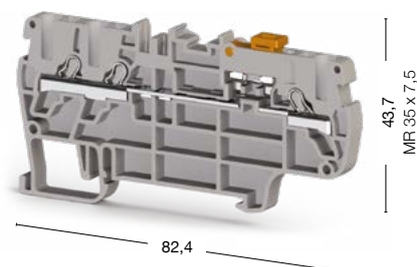
Ширина: 5 мм



РYК 2,5 ЕА



Ширина: 5 мм



● 307 169

● 307 459

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	20	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	300	16	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/РYК 2,5А	446 509	100	NPP/РYК 2,5ЕА	446 629	100
NPP 2,5 А NPP 2,5 ЕА NPP 2,5 ССА						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

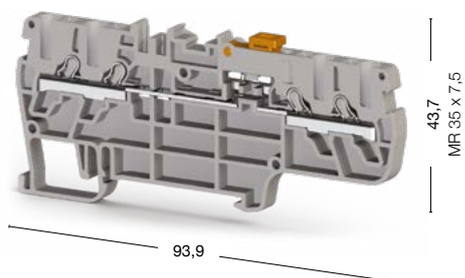
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	4	4
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 169	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 2,5 ССА



Ширина: 5 мм



● 307 219

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
400	16	2,5 мм ²							
300	10	AWG 22-12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,34-4/0,34-2,5								
	0,25-2,5								
	0,5								
	22-12								
	9-10								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/РУК 2,5ССА	446 549	100							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
UK 2,5/2	476 222	25							
UK 2,5/3	476 223	20							
UK 2,5/4	476 224	15							
UK 2,5/10	476 229	5							
4									
A3									
—									
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

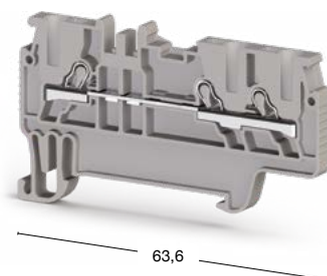
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYК 1,5 ME: 70 шт.)

РYК 1,5 ME



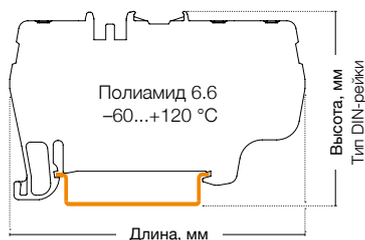
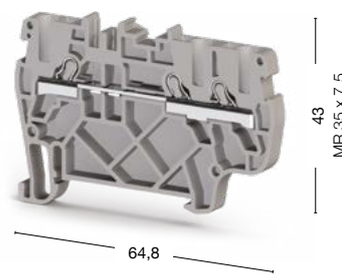
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 E



Ширина: 5 мм



● 307 039

● 307 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/РYК 1,5ME	446 649	100	NPP/РYК 2,5E	446 619	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

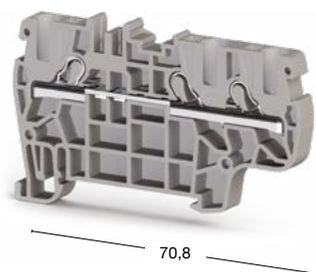
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220, 211) / SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) / KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 039	1	2	3	4	5	6	7	8	0

РУК 4 E



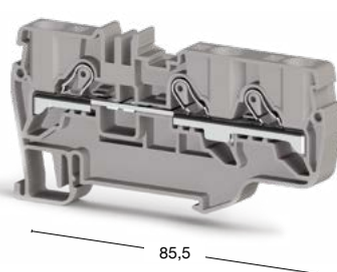
Ширина: 6 мм



РУК 6 E



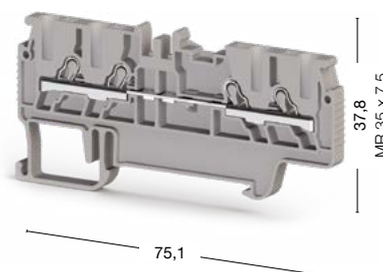
Ширина: 8 мм



РУК 1,5 MC



Ширина: 4,2 мм



● 307 229

● 307 639

● 307 029

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	32	4 мм ²	1000	41	6 мм ²	800	17,5	1,5 мм ²
600	30	AWG 22–10	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
800	30	—	—	—	—			

0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5
0,34–4	0,5–6	0,5–1,5
1	1,5	0,5
22–10	20–8	22–14
9–10	11–13	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 4E	446 559	50	NPP/РУК 6E	446 689	25	NPP/РУК 1,5 MC	446 659	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25	UK 1,5/2	476 602	25
UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	10	UK 1,5/3	476 603	20
UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15	UK 1,5/4	476 604	15
UK 4/10	476 239	5	UK 6/9	476 249	5	UK 1,5/10	476 609	5

8	8	8
A4	A5	A1-B1
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 229	1	2	3	4	5	6	7	8	9

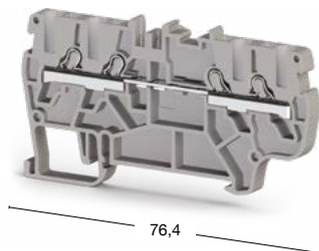
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 2,5 С



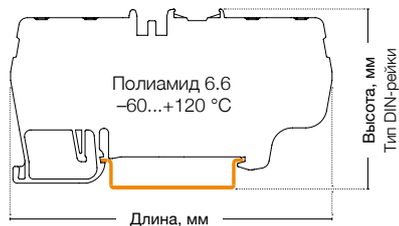
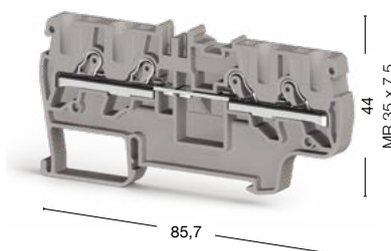
Ширина: 5 мм



РYК 4 С



Ширина: 6 мм



50 штук
307 389

45 штук
307 669

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	24	2,5 мм ²	1000	32	4 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,24-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
   	NPP/PYK 2,5C	446 499	10	NPP/PYK 4C	446 679	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

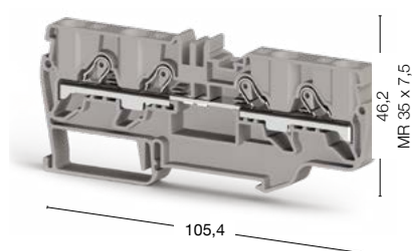
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Напряжение диода, V	—
Ток диода, А	—
Диод	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 029	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РПК 6 С



Ширина: 8 мм

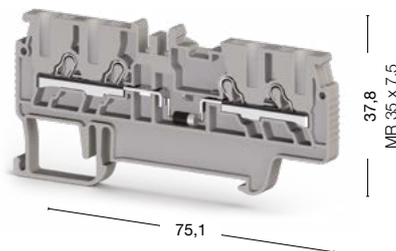


35 штук
● 307 649

РПК 1,5 МСD



Ширина: 4,2 мм

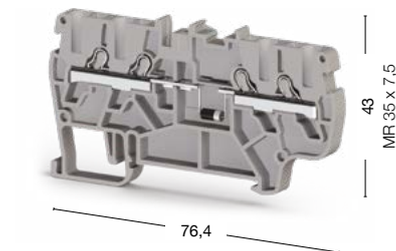


70 штук
● 307 049 А ● 307 059 В

РПК 2,5 СD



Ширина: 5 мм



50 штук
● 307 449

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1000	41	6 мм ²	800	0,5	1,5 мм ²	800	0,5	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
0,5–6	0,5–1,5	0,25–2,5
1,5	0,5	0,5
20–8	22–14	22–12
11–13	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РПК 6С	446 699	25	NPP/РПК 1,5МС	446 659	100	NPP/РПК 2,5С	446 499	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	10	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6/9	476 249	5	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

8	8	8
A5	A1-B1	A3
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
—	1300	1300
—	0,5	0,5
—	1N 4007	1N 4007
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

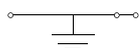
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 009	1	2	3	4	5	6	7	8	9

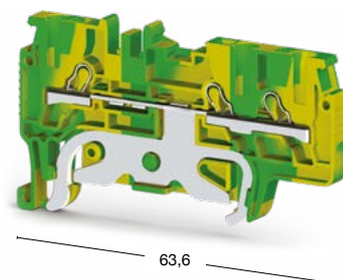
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

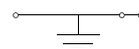
РYК 1,5 МЕТ



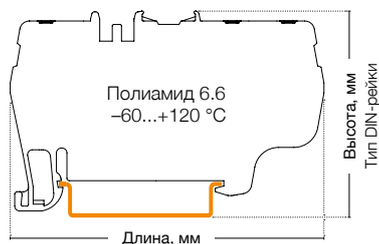
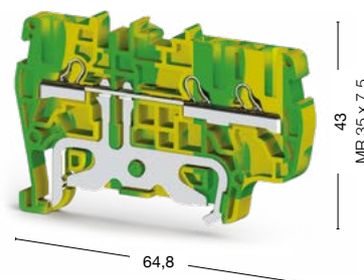
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 ЕТ



Ширина: 5 мм

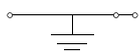


70 штук
336 460

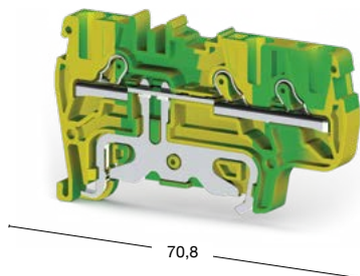
50 штук
336 550

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5		0,34–4/0,34–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5		0,25–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5		0,5			
Сечение AWG	22–14		22–12			
Длина снятия изоляции, мм	9–10		9–10			
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP 1,5 ME  NPP 2,5 E  NPP 6 E  NPP 1,5 MC	NPP/РYК 1,5ME	446 642Т	100	NPP/РYК 2,5E	446 612Т	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1		A3			
Частичная изоляция	PE		PE			
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220, 211)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

РУК 4 ЕТ

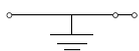


Ширина: 6 мм

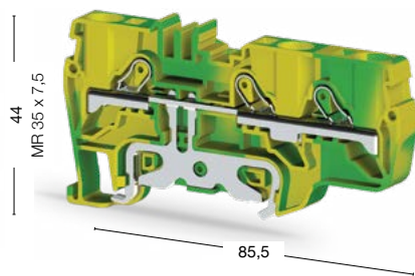


50 штук
336 600

РУК 6 ЕТ

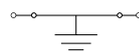


Ширина: 8 мм

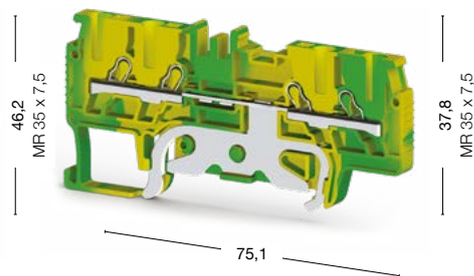


45 штук
336 620

РУК 1,5 МСТ



Ширина: 4,2 мм



70 штук
336 450

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	6 мм ²	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5
0,34–4	0,5–6	0,5–1,5
1	1,5	0,5
22–10	20–8	22–14
9–10	11–13	9–10

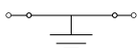
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 4Е	446 552Т	50	NPP/РУК 6Е	446 682Т	25	NPP/РУК 1,5МС	446 652Т	100

8	8	8
A4	A5	A3
PE	PE	PE
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220-221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

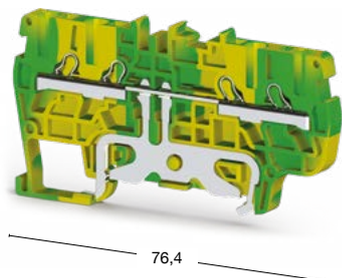
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

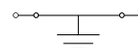
РYК 2,5 СТ



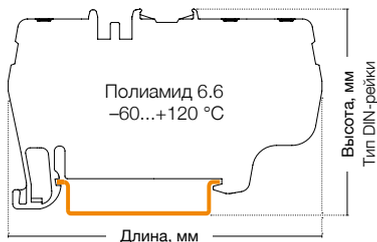
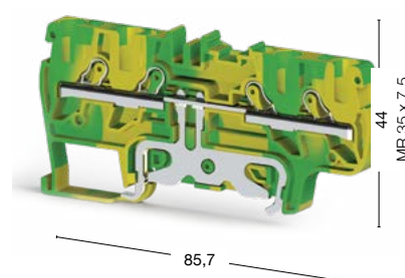
Ширина: 5 мм



РYК 4 СТ



Ширина: 6 мм



50 штук
336 540

45 штук
336 610

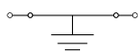
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	4 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5	0,34–6/0,25–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,34–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	1
Сечение AWG	22–12	22–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

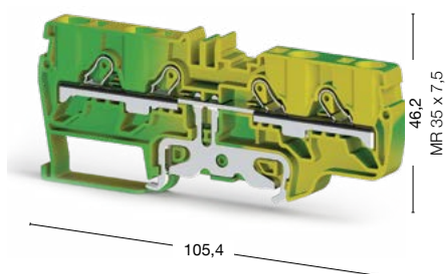
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 2,5C NPP 4C NPP 6C</p>	NPP/PYK 2,5C	446 492T	10	NPP/PYK 4C	446 672T	25

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

РУК 6 СТ



Ширина: 8 мм



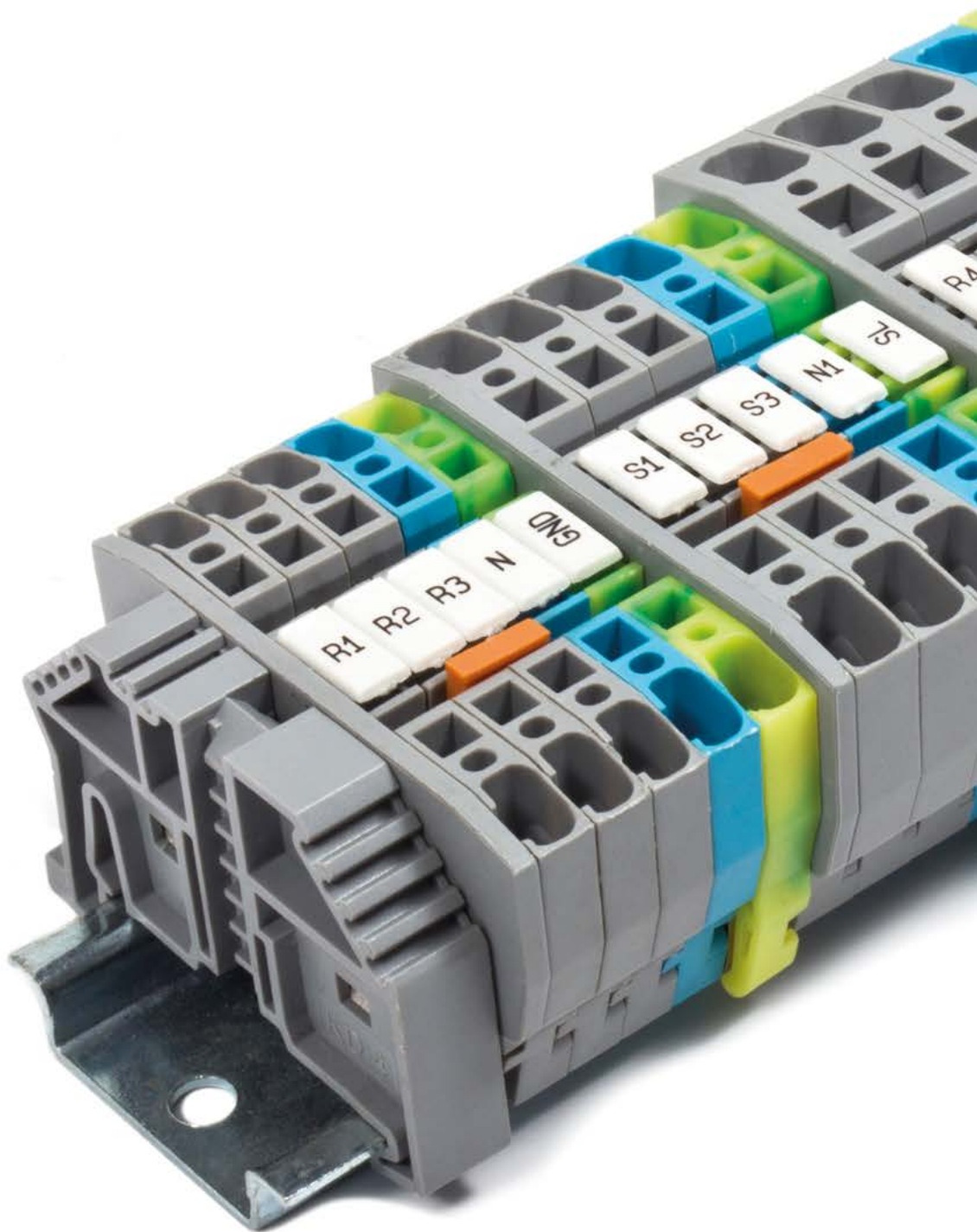
35 штук

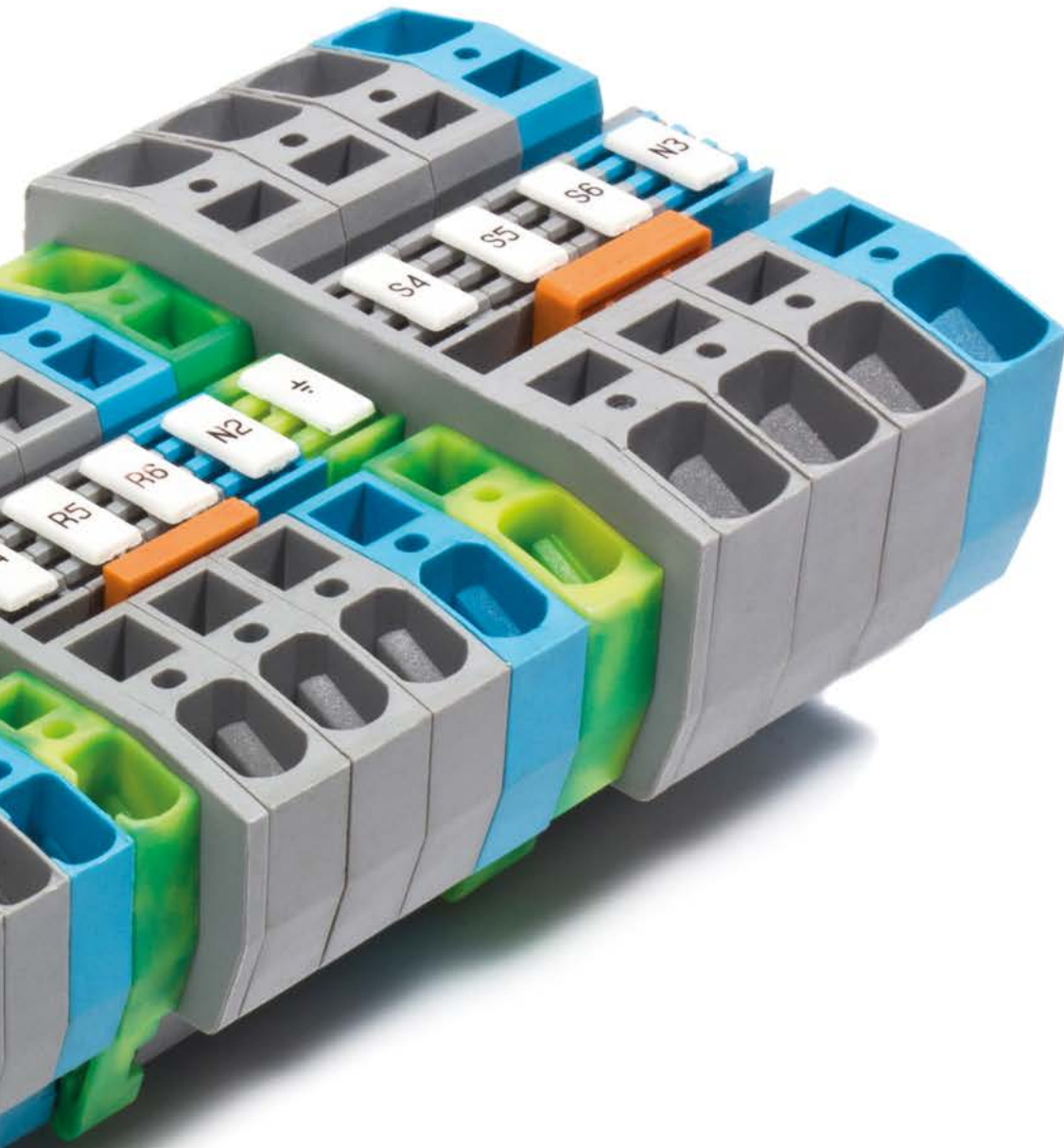
336 630

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	—	
—	—	6 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
	0,5–10/0,5–6		
	0,5–6		
	1,5		
	20–8		
	11–13		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 6С	446 692Т	25	
8			
A1-B1			
PE			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Пружинные клеммы

Компания Klemson представляет серию пружинных клемм YBK, которая выпускается для проводников с сечением от 2,5 до 10 мм². Клеммы данной серии могут использоваться с наконечником или без него. Для подключения проводников достаточно просто отжать пружину с помощью отвертки, а затем вставить провод в гнездо клеммы. Специальная маркировка для каждого сечения может быть нанесена с помощью плоттера.



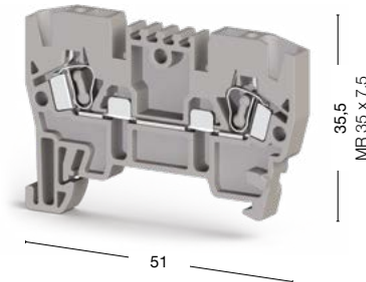


Серия YBK. Пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме YBK 10: 50 шт.)

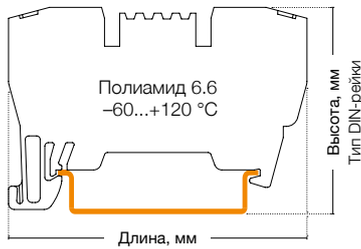
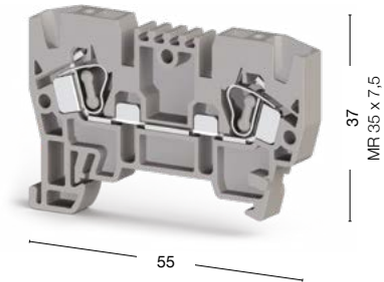
YBK 2,5

Ширина: 5 мм



YBK 4

Ширина: 6 мм



● 306 229

● 306 239

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	32	4 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	26	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	1
Сечение AWG	28-12	28-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	10-12

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 2,5 NPP/YBK 4	NPP/YBK 2,5	446 329	100	NPP/YBK 4	446 339	100
 NPP/YBK 6 NPP/YBK 10						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5 UK 4 UK 6 UK 10	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 172-173, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 173, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 229	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

УВК 6



Ширина: 8 мм



64

● 306 249

УВК 10



Ширина: 10 мм



70

● 306 259

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	41	6 мм ²	750	57	10 мм ²
600	35	AWG 22-8	600	55	AWG 20-6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,2-10/0,2-6	0,2-16/0,2-10
0,25-6	0,25-10
1,5	2,5
24-8	24-6
10-12	11-13

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/УВК 6	446 349	100	NPP/УВК 10	446 359	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 6/2	476 242	25	УК 10/2	476 252	25
УК 6/3	476 243	20	УК 10/3	476 253	20
УК 6/4	476 244	15	УК 10/4	476 254	15
УК 6/10	476 249	5	УК 10/10	476 259	5

8	8
A5	A6
—	—
DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 173, 211)	DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 173, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)

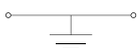
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 249	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы

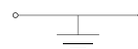
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

YBK 2,5 T

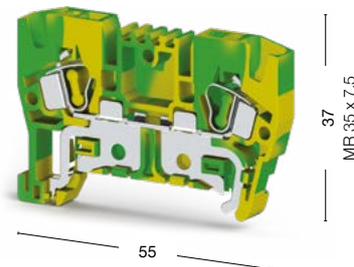
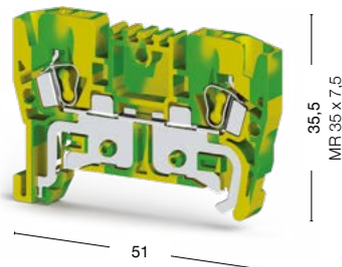
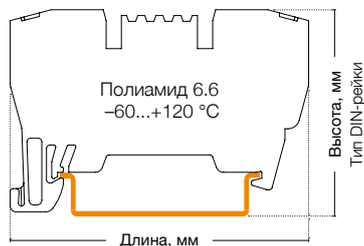


Ширина: 5 мм

YBK 4 T



Ширина: 6 мм



50 штук
336 220

50 штук
336 230

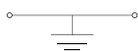
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	AWG 22–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–6/0,08–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	1
Сечение AWG	28–12	28–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	10–12

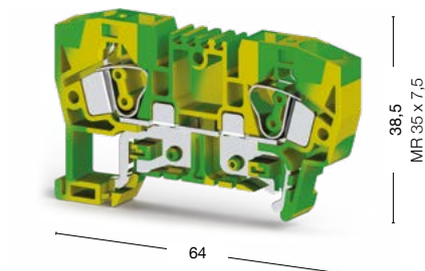
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5 NPP/YBK 4 NPP/YBK 6 NPP/YBK 10	NPP/YBK 2,5	446 322T	10	NPP/YBK 4	446 332T	10

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

УВК 6 Т

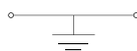


Ширина: 8 мм

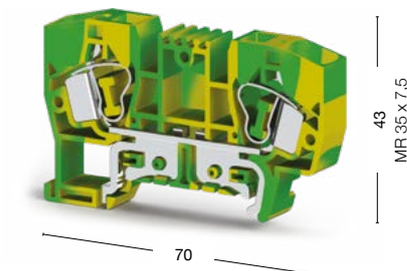


40 штук
336 240

УВК 10 Т



Ширина: 10 мм



30 штук
336 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 22–8	—	—	AWG 20–6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
	0,2–10/0,2–6			0,2–16/0,2–10	
	0,25–6			0,25–10	
	1,5			2,5	
	24–8			24–6	
	10–12			11–13	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/УВК 6	446 342Т	10	NPP/УВК 10	446 352Т	10
8			8		
A5			A6		
PE			PE		
DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211)			DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

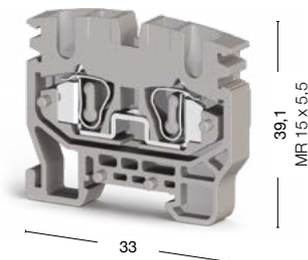
Серия МУК. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

МУК 2,5



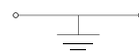
Ширина: 5 мм



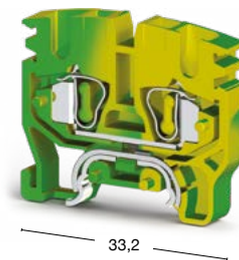
39,1
MR 15 x 5,5

33

МУК 2,5 Т

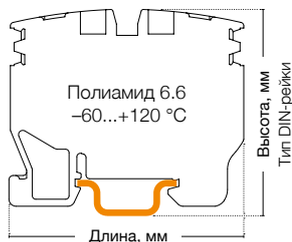


Ширина: 5 мм



39,1
MR 15 x 5,5

33,2



50 штук
306 429

50 штук
336 420

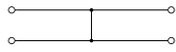
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение		
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	750	24	2,5 мм ²	—	—	—		
UL	600	20	AWG 22–12	—	—	AWG 22–12		
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—		
ATEX	250	21	—	—	—	—		
Тех. параметры для подключаемого провода								
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5				
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5				
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5				
Сечение AWG	28–12			28–12				
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10				
Торцевая крышка								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
 NPP1/MUK 2,5	 NPP1/MUK 2,5	 MYPD1	NPP1/MUK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	NPP1/MUK 2,5 (для открыт. части)	446 422Т	100
Торцевая крышка								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
 NPP2/MUK 2,5	 NPP2/MUK 2,5	 MYPD2	NPP2/MUK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/MUK 2,5 (для закрыт. части)	446 432Т	100
Перемычка								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.						
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	—				
	UK 2,5/3	476 223	20	—				
	UK 2,5/4	476 224	15	—				
	UK 2,5/10	476 229	5	—				
Технические данные								
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8					
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3		B3					
Частичная изоляция	—		PE					
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)					
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 200)		KD 5, KD 8 (стр. 200)					

Выбор цвета

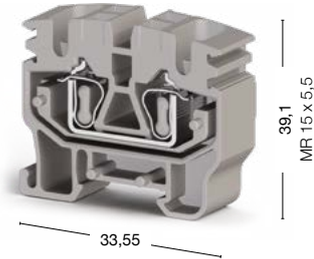
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

МУК 2,5 С

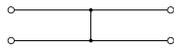


Ширина: 10 мм

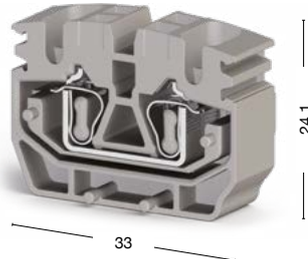


100 штук
306 479

МУРК 2,5 С



Ширина: 10 мм



100 штук
306 489

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	МУРД1	495 079	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	МУРД2	495 089	100
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
8		8			
B3		B3			
—		—			
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			
KD 5, KD 8 (стр. 200)		—			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 4 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия МУК. Миниклеммы

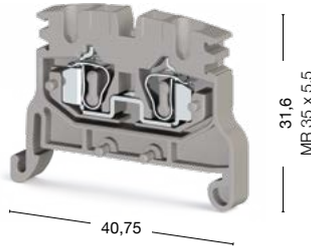
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



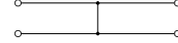
МУКR 2,5



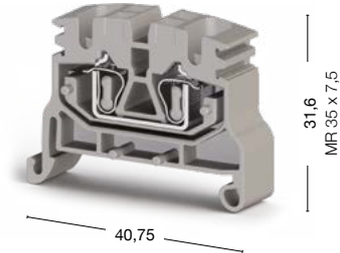
Ширина: 5 мм



МУКR 2,5 C



Ширина: 10 мм



50 штук
306 509

100 штук
306 499

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5		0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5		0,5			
Диаметр отверстия	—		—			
Сечение AWG	28–12		28–12			
Длина снятия изоляции, мм	9–10		9–10			
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	UK 2,5/2	476 222	25	—	—	—
	UK 2,5/3	476 223	20	—	—	—
	UK 2,5/4	476 224	15	—	—	—
	UK 2,5/10	476 229	5	—	—	—
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3		B3			
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Выбор цвета

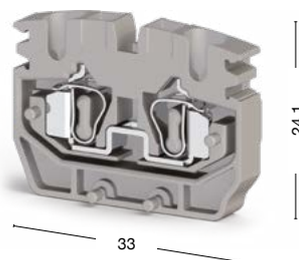
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 509	1	2	3	4	5	6	7	8	9

МУРК 2,5



Ширина: 5 мм

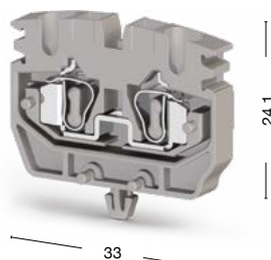


100 штук
306 439

МУСК 2,5



Ширина: 5 мм



100 штук
306 449

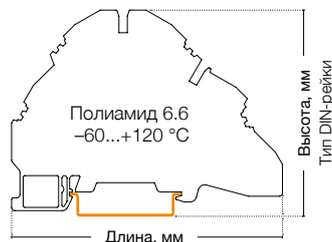
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
600	20	22–12	600	20	22–12
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
250	21	—	250	21	—
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
—			3,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100
МУРД1	495 079	100	—	—	—
МУРД2	495 089	100	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5
8			8		
ВЗ			ВЗ		
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
—			—		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

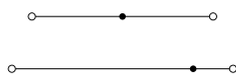
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 4 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные пружинные клеммы

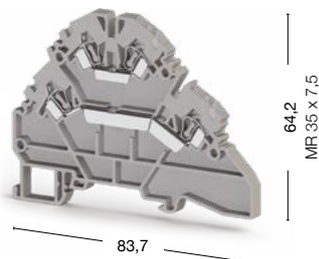
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 30



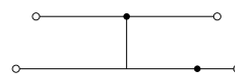
YBK 2,5-2 F



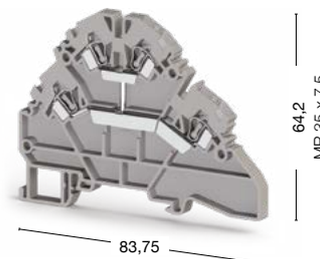
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм



● 316 109

● 316 129

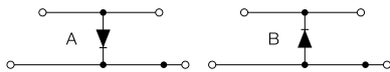
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-10	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5		0,08-4/0,08-2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5		0,14-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5		0,5			
Сечение AWG	28-12		28-12			
Длина снятия изоляции, мм	9-10		9-10			
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 NPP/YBK 2,5-2F	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10
Перемычка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3			
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)		DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)			
Напряжение диода, V	—		—			
Ток диода, А	—		—			
Диод	—		—			
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Выбор цвета

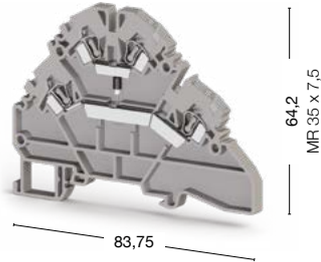
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
316 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

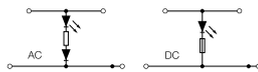
YBK 2,5-2 FD



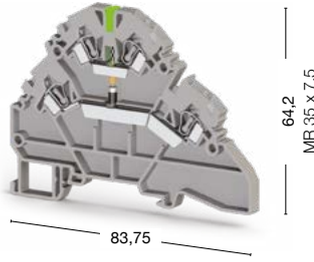
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FLD



Ширина: 5 мм



● 316 219 A ● 316 229 B

- 316 319 24 V AC
- 316 329 24 V DC
- 316 419 48 V AC
- 316 429 48 V DC
- 316 619 110 V AC
- 316 629 110 V DC
- 316 719 220 V AC
- 316 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	0,5	2,5 мм ²	24–220	24	2,5 мм ²
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
8			8		
A3			A3		
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)			DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)		
1300			–		
0,5			–		
1N 4007			–		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

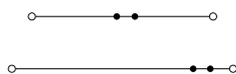
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
316 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные пружинные клеммы

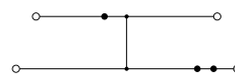
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 4-2 F: 50 шт.)

YBK 4-2 F

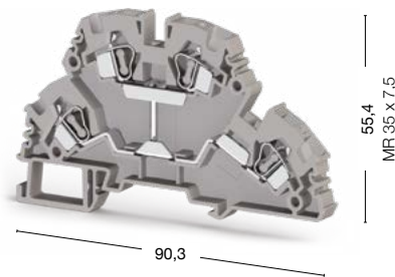
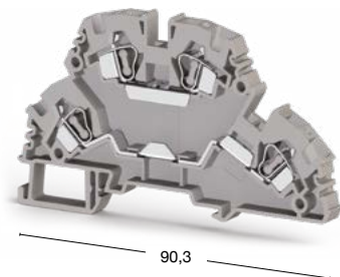
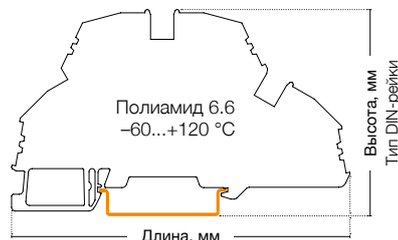


Ширина: 6 мм

YBK 4-2 FK



Ширина: 6 мм



● 318 109

● 318 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
UL	600	26	AWG 22-10	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-6/0,08-4	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-4	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1
Сечение AWG	28-10	28-10
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12

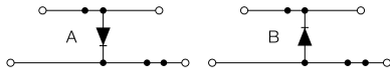
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 4-2F	NPP/YBK 4-2F	446 269	25	NPP/YBK 4-2F	446 269	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
318 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

YBK 4-2 FD

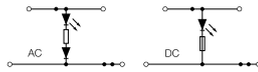


Ширина: 6 мм



90,3

YBK 4-2 FLD



Ширина: 6 мм



90,3

● 318 219 A ● 318 229 B

- 318 319 24 V AC
- 318 329 24 V DC
- 318 419 48 V AC
- 318 429 48 V DC
- 318 619 110 V AC
- 318 629 110 V DC
- 318 719 220 V AC
- 318 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	0,5	4 мм ²	24–220	32	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–6/0,08–4			0,08–6/0,08–4		
0,14–4			0,14–4		
1			1		
28–10			28–10		
10–12			10–12		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 4-2F	446 269	25	NPP/YBK 4-2F	446 269	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5
8		8			
A4		A4			
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211)			
1300		—			
0,5		—			
1N 4007		—			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

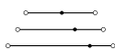
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
318 219	1	2	3	4	5	6	7	8	9

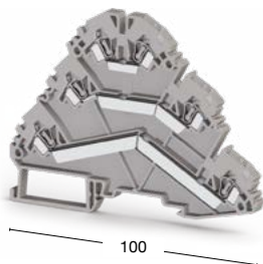
Многоярусные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 30 (кроме YBK 2,5-3 FT: 20 шт.)

YBK 2,5-3 F



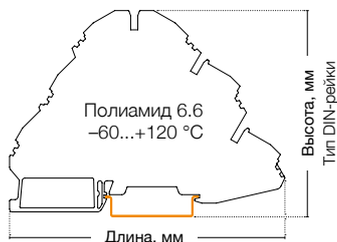
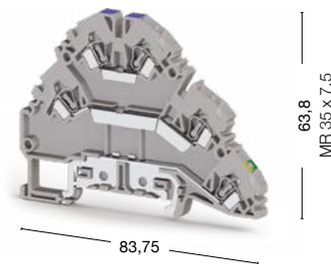
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FT



Ширина: 5 мм



● 324 509

● 324 809

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²		0,08-4/0,08-2,5		0,08-4/0,08-2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²		0,14-2,5		0,14-2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²		0,5		0,5		
Сечение AWG		28-12		28-12		
Длина снятия изоляции, мм		9-10		9-10		

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/YBK 2,5-3F	446 249	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

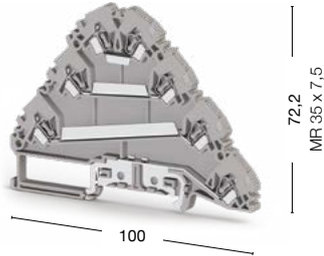
Технические данные			
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3
Частичная изоляция	—		PE
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)		DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
324 509	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

УВК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм

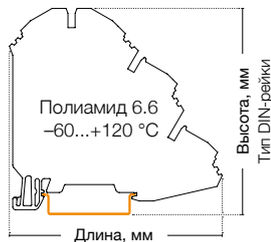


● 324 609

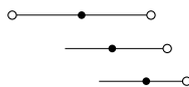
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	24	2,5 мм ²							
600	20	AWG 22-12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,08-4/0,08-2,5								
	0,14-2,5								
	0,5								
	28-12								
	9-10								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/УВК 2,5-3FT	446 259	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
УК 2,5/2	476 222	25							
УК 2,5/3	476 223	20							
УК 2,5/4	476 224	15							
УК 2,5/10	476 229	5							
6									
A3									
PE									
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 609	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Клеммы для подключения датчиков

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



YBK 3 S



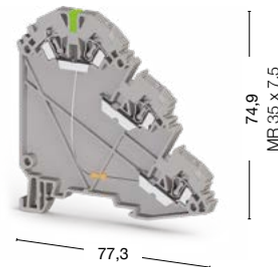
Ширина: 5 мм



YBK 3 SLD (NPN)



Ширина: 5 мм



● 324 709

● 324 719

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	500	24	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28-12	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 3S	NPP/YBK 3S	446 289	10	NPP/YBK 3S	446 289	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

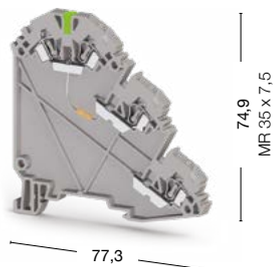
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
324 709	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

YBK 3 SLD (PNP)



Ширина: 5 мм

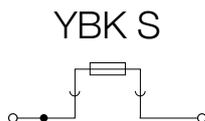
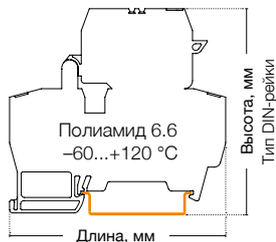


● 324 729

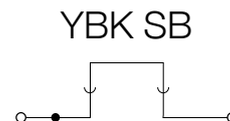
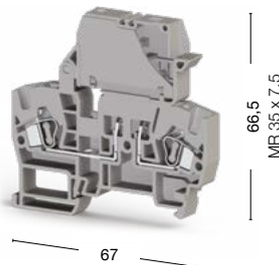
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм ²							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,08–4/0,08–2,5									
0,14–2,5									
0,5									
28–12									
9–10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/YBK 3S	446 289	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
UK 2,5/2	476 222	25							
UK 2,5/3	476 223	20							
UK 2,5/4	476 224	15							
UK 2,5/10	476 229	5							
6									
A3									
—									
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 729	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Пружинные клеммы с держателем предохранителя

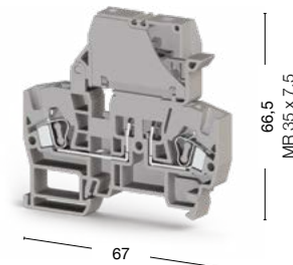
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 2,5 A: 50 шт.)



Ширина: 8 мм



Ширина: 8 мм



● 355 119

● 363 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм ²	500	10	4 мм ²
UL	600	10	AWG 22-10	600	10	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5-6/0,5-4	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5-4	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	4	1
Сечение AWG	22-10	28-10
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12

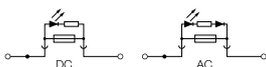
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK S-YBK I	NPP/YBK S-YBK I	450 069	10	 NPP/YBK 2,5 A	NPP/YBK S-YBK I	450 069

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 6/2	UK 6/2	476 242	25	 UK 2,5/2	UK 6/2	476 242
	UK 6/3	476 243	20		UK 6/3	476 243
	UK 6/4	476 244	15		UK 6/4	476 244
	UK 6/10	476 249	5		UK 6/10	476 249

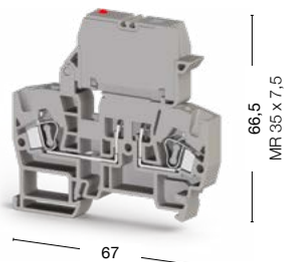
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220-221, 211)	DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220-221, 211)
Предохранитель	5x20-5x25	—
Материал предохранителя	Стекло	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
355 119	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

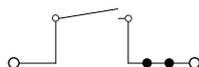
YBK SLD



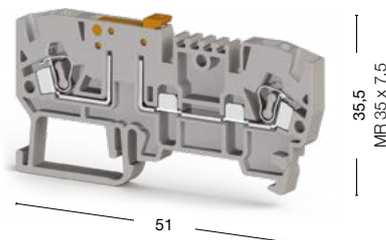
Ширина: 8 мм



YBK 2,5 A



Ширина: 5 мм



- 355 719 24 V AC ● 355 729 24 V DC
- 355 739 48 V AC ● 355 749 48 V DC
- 355 759 110 V AC ● 355 769 110 V DC
- 355 779 220 V AC ● 355 789 220 V DC ● 353 209

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24-220	10	4 мм ²	750	16	2,5 мм ²
24-220	10	AWG 22-10	600	20	AWG 22-12
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,08-6/0,08-4	0,08-4/0,08-2,5
0,14-4	0,14-2,5
1	0,5
28-10	28-12
10-12	9-10

Тип	Код заказа	Шт. в пак.	Тип	Код заказа	Шт. в пак.
NPP/YBK S-YBK I	450 069	10	NPP/YBK 2,5 A	450 219	10

Тип	Код заказа	Шт. в пак.	Тип	Код заказа	Шт. в пак.
UK 6/2	476 242	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6/10	476 249	5	UK 2,5/10	476 229	5

6	8
A4	A3
DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220-221, 211)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)
5x20-5x25	—
Стекло	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
355 719	1	2	3	4	5	6	7	8	0

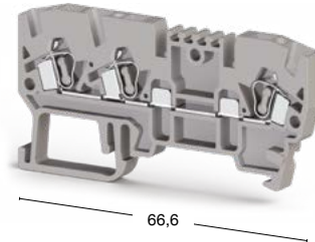
Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

YBK 2,5 E



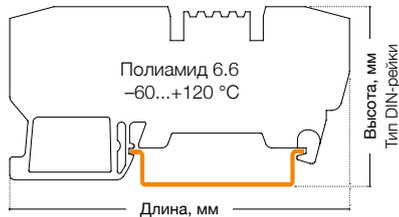
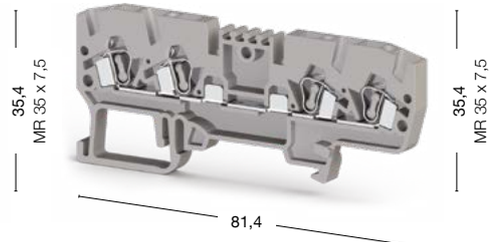
Ширина: 5 мм



YBK 2,5 C



Ширина: 5 мм



● 326 059

● 326 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5			0,14-2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28-12			28-12		
Длина снятия изоляции, мм	9-10			9-10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK 2,5E	446 219	10	NPP/YBK 2,5C	446 279	25
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)		
Напряжение диода, V	—			—		
Ток диода, A	—			—		
Диод	—			—		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

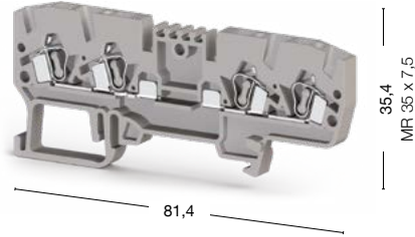
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

YBK 2,5 CX2



Ширина: 5 мм

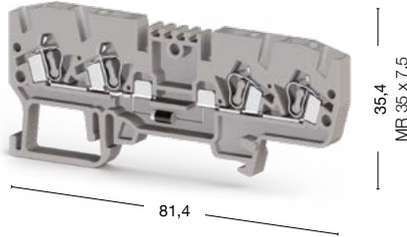


● 326 209

YBK 2,5 CD

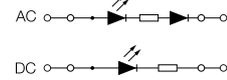


Ширина: 5 мм

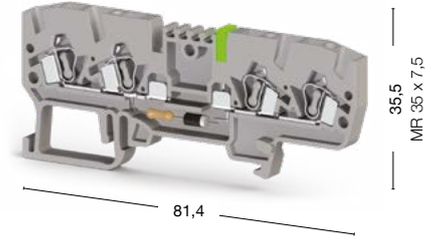


● 326 219

YBK 2,5 CLD



Ширина: 5 мм



- 326 319 24 V AC
- 326 419 48 V AC
- 326 619 110 V AC
- 326 719 220 V AC
- 326 329 24 V DC
- 326 429 48 V DC
- 326 629 110 V DC
- 326 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	24	2,5 мм ²	750	0,5	2,5 мм ²	24–220	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	24–220	20	AWG 22–12
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
9–10	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5C	446 279	25	NPP/YBK 2,5C	446 279	25	NPP/YBK 2,5C	446 279	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

8	8	8
A3	A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)
—	1300	—
—	0,5	—
—	1N 4007	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

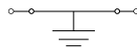
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 209	1	2	3	4	5	6	7	8	9

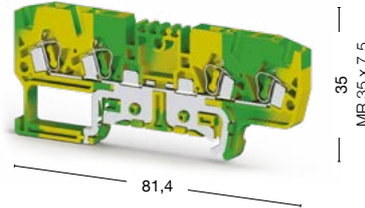
Четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме WGO 5 и D5: 40 шт.)

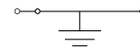
YBK 2,5 CT



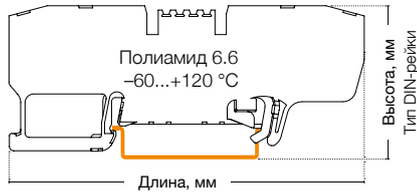
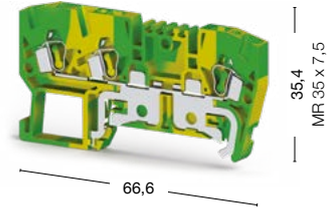
Ширина: 5 мм



YBK 2,5 ET



Ширина: 5 мм



● 336 100

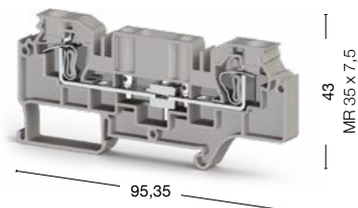
● 336 110

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
UL	—	—	AWG 22-12	—	—	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK 2,5C	446 272T	10	NPP/YBK 2,5E	446 212T	10
Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)						
		—			—	
Защитная крышка						
		—			—	
Перемычка						
		—			—	
		—			—	
		—			—	
		—			—	
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

WGO 5



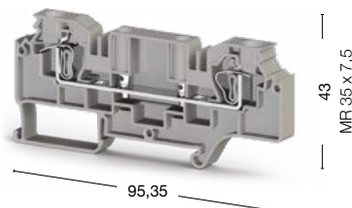
Ширина: 8 мм



WGO D5



Ширина: 8 мм



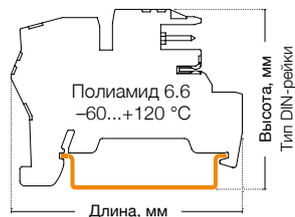
● 376 190 ● 376 100

● 376 290 ● 376 200

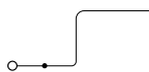
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	41	6 мм ²	500	41	6 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6		
0,25–6			0,25–6		
1,5			1,5		
24–8			24–8		
10–12			10–12		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/WGO 5	450 359	25	NPP/WGO 5	450 359	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/WGO 5	463 219	25	APP/WGO 5	463 219	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
Защитная крышка	498 260	1	Защитная крышка	498 260	1
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 6/2	476 242	25	УК 6/2	476 242	25
УК 6/3	476 243	20	УК 6/3	476 243	20
УК 6/4	476 244	15	УК 6/4	476 244	15
УК 6/10	476 249	5	УК 6/10	476 249	5
6			6		
A5			A5		
—			—		
SLF-P1W, DG 10/8, _NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211)			SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

PCY клеммы для PCB соединения

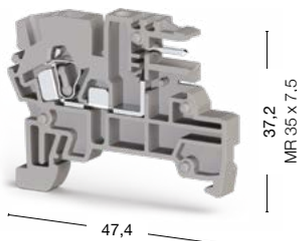
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме PCY 2,5 LD и 2,5 EL)
 Расчетное импульсное напряжение: 4 kV



PCY 2,5



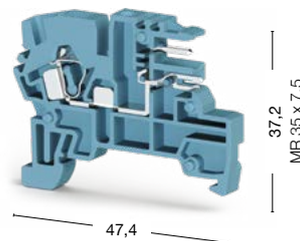
Ширина: 5,05 мм



PCY 2,5 N



Ширина: 5,05 мм



● 364 019
 ● 364 010

● 364 080

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	250	10	2,5 мм ²	250	10	2,5 мм ²
UL	300	10	AWG 22-12	300	10	AWG 22-12

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PCY	NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY синяя	450 191	100

Заглушка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 PCY IT	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50

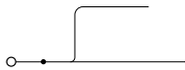
Шина для замыкания нейтрали (металлич.)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 PCY NS	PCY NS	525 400	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

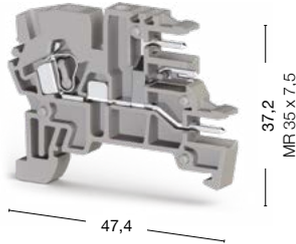
Технические данные	
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Маркировка	DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 019	1	2	3	4	5	6	7	8	9

PCY 2,5 E



Ширина: 5,05 мм

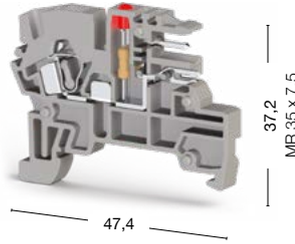


- 364 059
- 364 050

PCY 2,5 LD

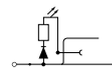


Ширина: 5,05 мм

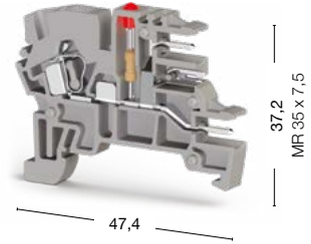


- 50 штук
- 364 029 ● 364 020 24 V DC
 - 364 033 ● 364 024 110 V DC
 - 364 035 ● 364 026 220 V DC

PCY 2,5 EL



Ширина: 5,05 мм



- 50 штук
- 364 069 ● 364 060 24 V DC
 - 364 073 ● 364 064 110 V DC
 - 364 075 ● 364 066 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
250	10	2,5 мм ²	24/110/220	10	2,5 мм ²	24/110/220	10	2,5 мм ²
300	10	AWG 22–12	24/110/220	10	AWG 22–12	24/110/220	10	AWG 22–12
	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5	
	0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5	
	0,5			0,5			0,5	
	28–12			28–12			28–12	
	9–10			9–10			9–10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY серая	450 199	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	PCY NS	525 400	25	PCY NS	525 400	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
A3			A3			A3		
DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

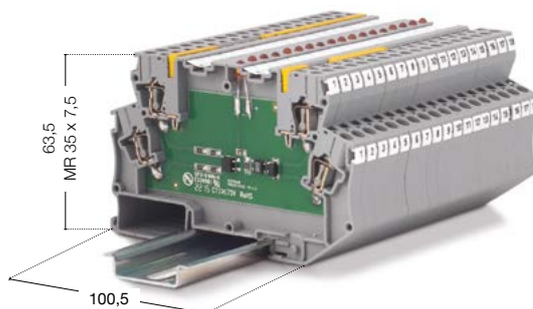
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 0 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Заглушка PCY IT представлена только в сером, бежевом и оранжевом цветах. Все клеммы на этой странице представлены только в сером и бежевом цветах.

Клеммы с электронными компонентами

WG-EKI

Ширина: 6,2 мм



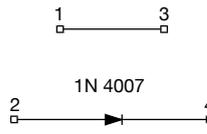
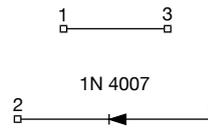
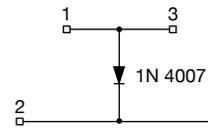
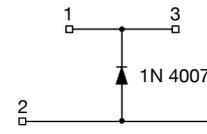
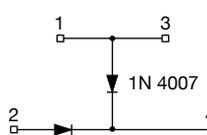
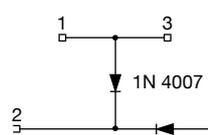
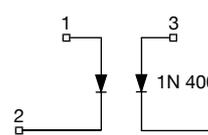
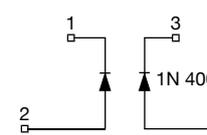
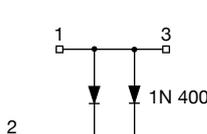
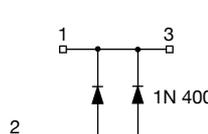
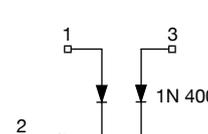
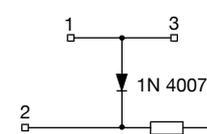
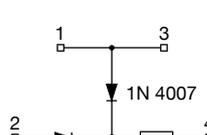
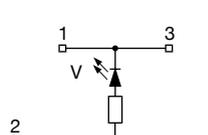
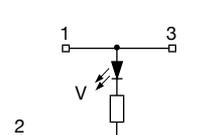
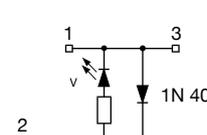
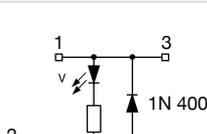
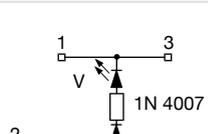
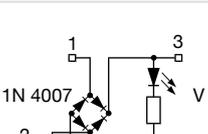
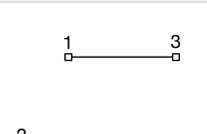
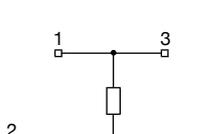
Штук в упаковке: 20

Технические данные	
Рабочий ток, А	10
Напряжение диода, V	1 000
Ток диода, А	1

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,8–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8-10

Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа	Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа
WG-EKI	1	—	110 010N	WG-EKI	14	220 V DC	110 160N
WG-EKI	2	—	110 020N	WG-EKI	15	24 V DC	110 170N
WG-EKI	3	—	110 030N	WG-EKI	15	110 V DC	110 180N
WG-EKI	4	—	110 040N	WG-EKI	15	220 V DC	110 190N
WG-EKI	5	—	110 050N	WG-EKI	16	24 V DC	110 200N
WG-EKI	6	—	110 060N	WG-EKI	17	24 V DC	110 210N
WG-EKI	7	—	110 070N	WG-EKI	18	24 V AC	110 270N
WG-EKI	8	—	110 080N	WG-EKI	18	48 V AC	110 280N
WG-EKI	9	—	110 090N	WG-EKI	18	110 V AC	110 290N
WG-EKI	10	—	110 100N	WG-EKI	18	220 V AC	110 300N
WG-EKI	11	—	110 110N	WG-EKI	19	24 V AC	110 310N
WG-EKI	12	24 V	110 120N	WG-EKI	19	110 V AC	110 320N
WG-EKI	13	24 V	110 130N	WG-EKI	19	220 V AC	110 330N
WG-EKI	14	24 V DC	110 140N	WG-EKI	20	—	110 380N
WG-EKI	14	110 V DC	110 150N	WG-EKI	21	—	110 410N

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
	NPP/MDP	450 389	10
Перемычка	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5
Технические данные			
Маркировка	D_NS 6x10 (стр. 211)	D_NS 6x10 (стр. 211)	D_NS 6x10 (стр. 211)

<p style="text-align: center;">1</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;">2</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;">3</p>  <p style="text-align: center;">Защита от самоиндукции</p>	<p style="text-align: center;">4</p>  <p style="text-align: center;">Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;">5</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">6</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">7</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>	<p style="text-align: center;">8</p>  <p style="text-align: center;">Защита от обратной полярности</p>
<p style="text-align: center;">9</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">10</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">11</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп</p>	<p style="text-align: center;">12</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп и светодиодов</p>
<p style="text-align: center;">13</p>  <p style="text-align: center;">Схема тестирования ламп и светодиодов</p>	<p style="text-align: center;">14</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;">15</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;">16</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;">17</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>	<p style="text-align: center;">18</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения</p>	<p style="text-align: center;">19</p>  <p style="text-align: center;">Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p>	<p style="text-align: center;">20</p>  <p style="text-align: center;">Клемма с поперечным соединением</p>
<p style="text-align: center;">21</p>  <p style="text-align: center;">Делитель напряжения</p>			

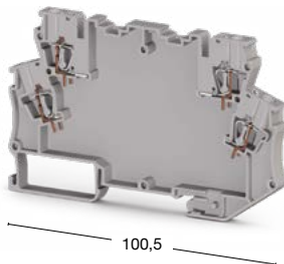
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

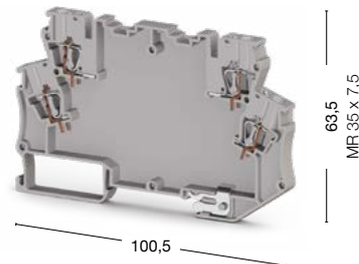
MDB 4

Ширина: 6,2 мм



MDB 4E

Ширина: 6,2 мм



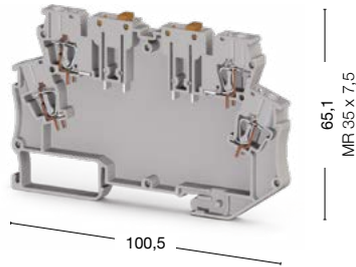
● 327 009

● 327 019

Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5			0,14-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28-12			28-12			
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MDP	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	
Технические данные							
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			
Концевые столпы	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

MDB 4K

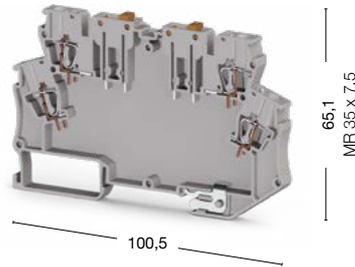
Ширина: 6,2 мм



● 327 049

MDB 4KE

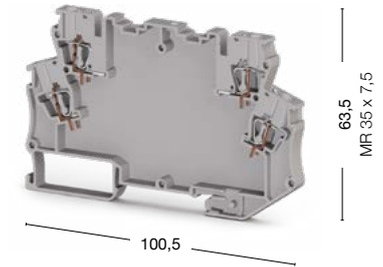
Ширина: 6,2 мм



● 327 059

MDB 4L

Ширина: 6,2 мм



● 327 029

	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
	0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
	0,5			0,5			0,5		
	28–12			28–12			28–12		
	8–10			8–10			8–10		
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	A3			A3			A3		
	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)		
	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

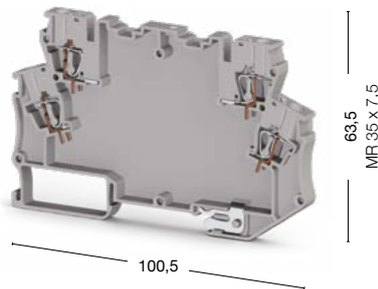
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

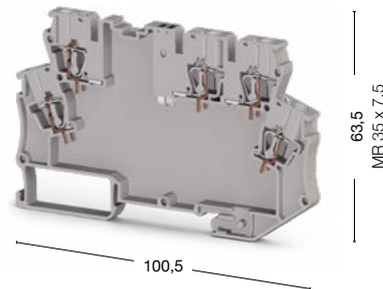
MDB 4LE

Ширина: 6,2 мм



MDB 5

Ширина: 6,2 мм



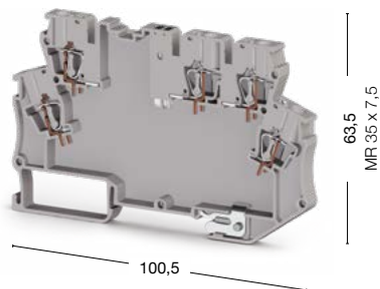
● 327 039

● 327 069

Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²		0,14–2,5		0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²		0,5		0,5			
Сечение AWG		28–12		28–12			
Длина снятия изоляции, мм		8–10		8–10			
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MDP	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	
Технические данные							
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			
Концевые столпы	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

MDB 5E

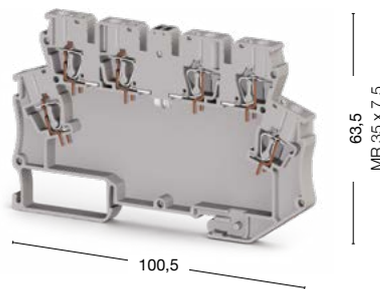
Ширина: 6,2 мм



● 327 079

MDB 6

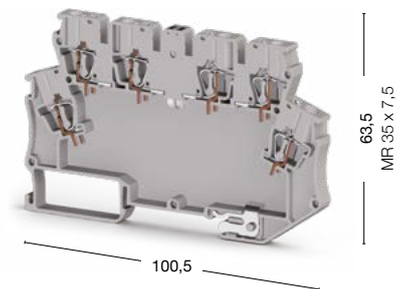
Ширина: 6,2 мм



● 327 089

MDB 6E

Ширина: 6,2 мм

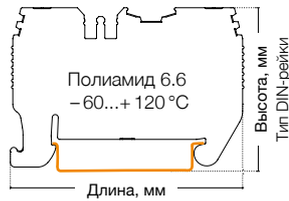


● 327 099

	0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5
	0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5
	0,5		0,5		0,5		0,5		0,5
	28–12		28–12		28–12		28–12		28–12
	8–10		8–10		8–10		8–10		8–10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	A3			A3			A3		
	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

SRD клеммы

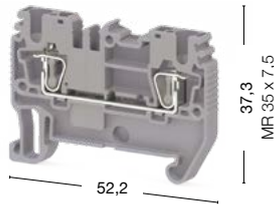
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



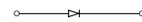
SRD 2,5



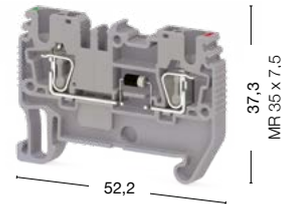
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 D-A



Ширина: 5,2 мм



● 311 059

● 311 050

● 311 069

● 311 060

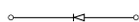
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
UL	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °C).	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—		—	—
CSA	—	—	—		—	—
ATEX	—	—	—		—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

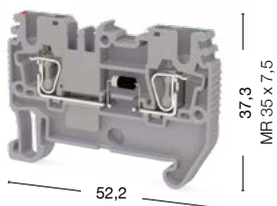
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 D-B

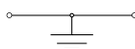


Ширина: 5,2 мм

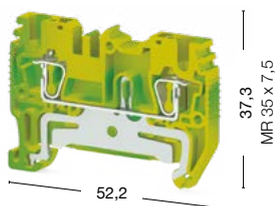


● 311 079 ● 311 070

SRD 2,5 T



Ширина: 5,2 мм

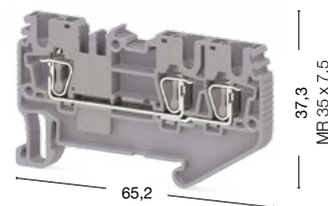


● 337 120

SRD 2,5 E



Ширина: 5,2 мм



● 311 089 ● 311 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	2,5 мм ²	—	—	—	800	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 052T	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

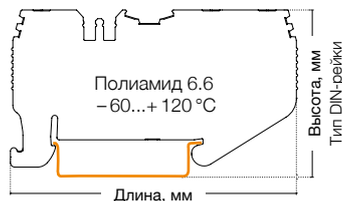
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

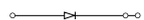
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

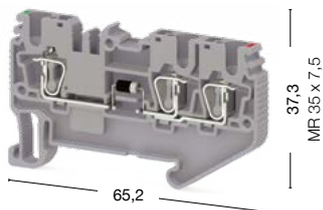
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



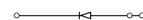
SRD 2,5 ED-A



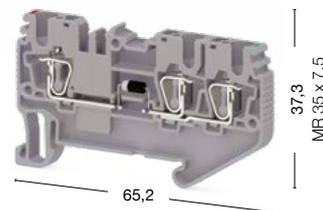
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 ED-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 099
 ● 311 090

● 311 109
 ● 311 100

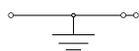
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

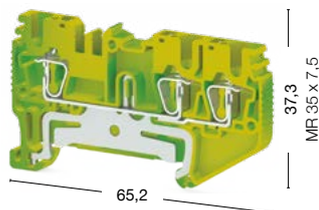
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 ET



Ширина: 5,2 мм

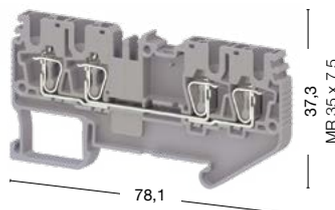


● 337 130

SRD 2,5 C

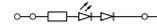


Ширина: 5,2 мм

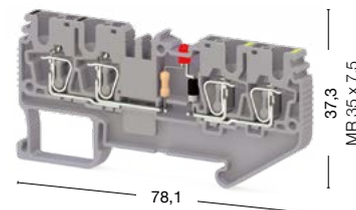


● 311 119
● 311 110

SRD 2,5 CLD



Ширина: 5,2 мм



● 311 169 24 V AC ● 311 159 24 V DC
● 311 189 48 V AC ● 311 179 48 V DC
● 311 209 110 V AC ● 311 199 110 V DC
● 311 229 220 V AC ● 311 219 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 152T	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5		50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5	464 029	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

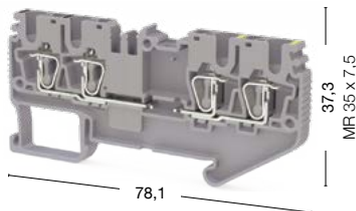
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

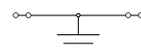
SRD 2,5 Cx2



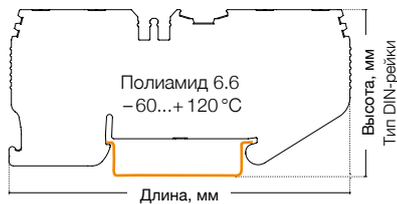
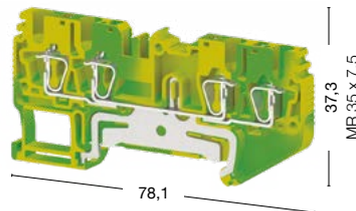
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 CT



Ширина: 5,2 мм



● 311 149

● 311 140

● 337 140

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 182T	50

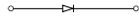
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—
	CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—
	CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—
	CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—
	CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—
	CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—

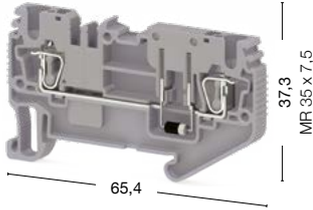
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	PE
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 AD-A



Ширина: 5,2 мм

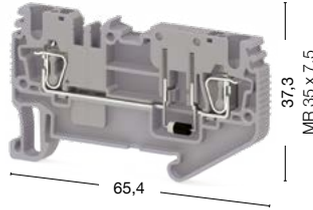


● 311 249 ● 311 240

SRD 2,5 AD-B



Ширина: 5,2 мм

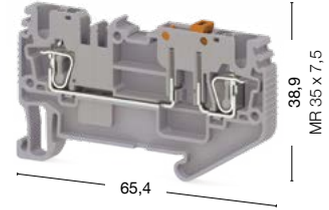


● 311 259 ● 311 250

SRD 2,5 A



Ширина: 5,2 мм



● 311 239 ● 311 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²	500	20	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

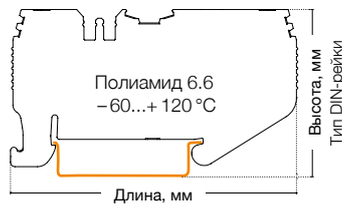
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

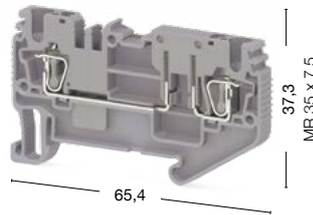
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5 AK



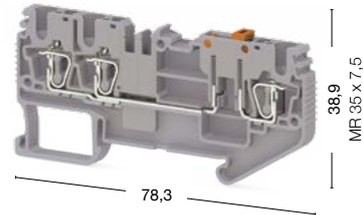
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 EA



Ширина: 5,2 мм



● 311 269

● 311 260

● 311 279

● 311 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	500	20	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Перемычка						
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

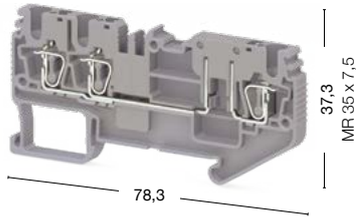
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

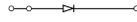
SRD 2,5 EAK



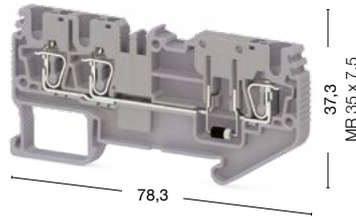
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 EAD-A



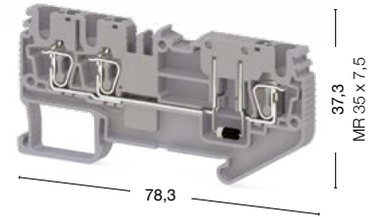
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 EAD-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 309 ● 311 300

● 311 289 ● 311 280

● 311 299 ● 311 290

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

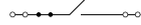
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

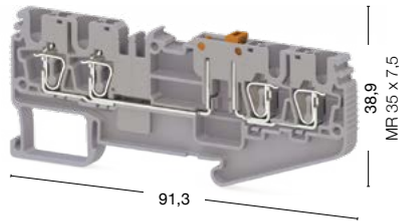
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

SRD 2,5 CA



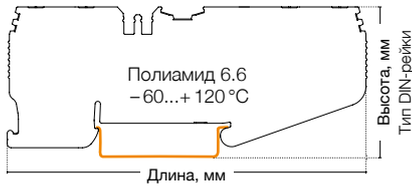
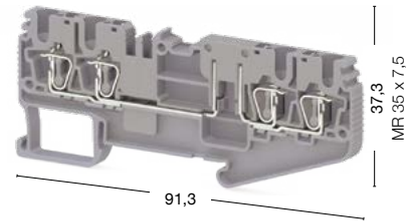
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 CAK



Ширина: 5,2 мм



● 311 319

● 311 310

● 311 349

● 311 340

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50

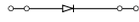
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50

Перемычка						
 CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

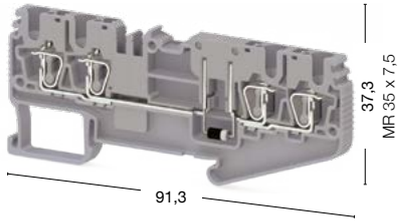
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 CAD-A



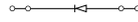
Ширина: 5,2 мм



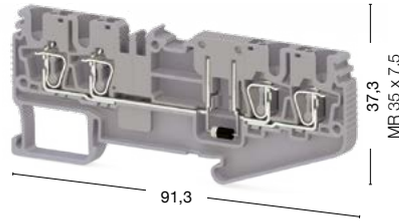
91,3

37,3
MR 35 x 7,5

SRD 2,5 CAD-B



Ширина: 5,2 мм



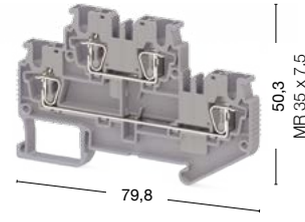
91,3

37,3
MR 35 x 7,5

SRD 2,5-2F



Ширина: 5,2 мм



79,8

50,3
MR 35 x 7,5

● 311 329 ● 311 320

● 311 339 ● 311 330

● 311 359 ● 311 350

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

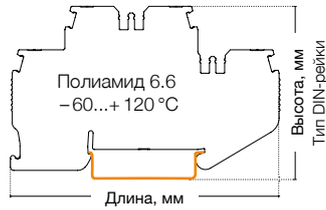
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

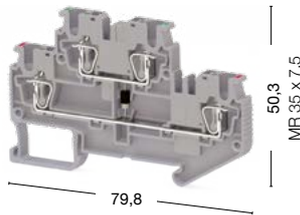
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FD-A



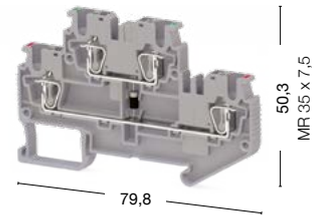
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FD-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 369

● 311 360

● 311 379

● 311 370

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.		Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Разделительная пластина						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.		Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Перемычка						
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

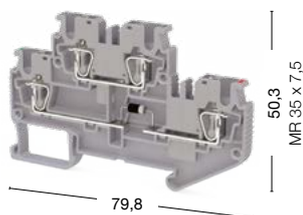
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5-2FD-L



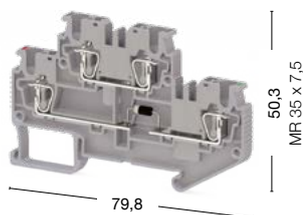
Ширина: 5,2 мм



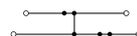
SRD 2,5-2FD-R



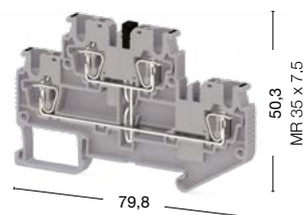
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 499 ● 311 490

● 311 389 ● 311 380

● 311 519 ● 311 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24/1	2,5 мм ²	500	24/1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

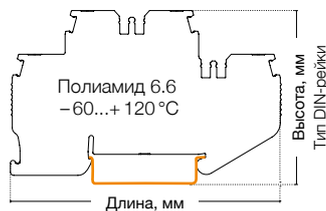
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

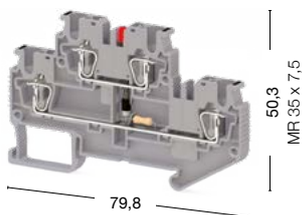
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FLD



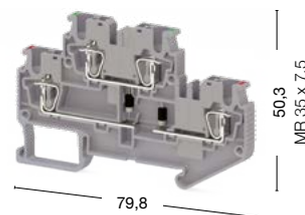
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-F2D-A



Ширина: 5,2 мм



- 311 409 24 V AC ● 311 399 24 V DC
- 311 429 48 V AC ● 311 419 48 V DC
- 311 449 110 V AC ● 311 439 110 V DC ● 311 479
- 311 469 220 V AC ● 311 459 220 V DC ● 311 470



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA	—	—	—			
ATEX	—	—	—			

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F		50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50

Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50

Перемычка	CS 2,5/2		CS 2,5/3		CS 2,5/4		CS 2,5/5		CS 2,5/10		CS 2,5/20	
	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25						
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20						
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15						
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10						
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5						
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10						

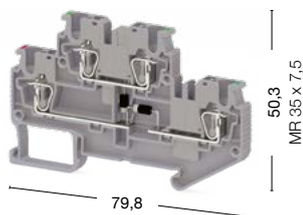
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

SRD 2,5-F2D-B



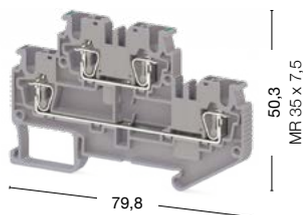
Ширина: 5,2 мм



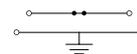
SRD 2,5-FN



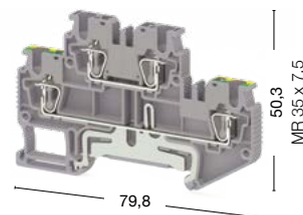
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-FT



Ширина: 5,2 мм



● 311 489
● 311 480

● 311 509
● 311 500

● 311 529
● 311 520

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

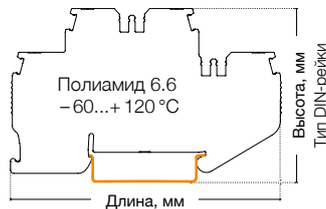
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

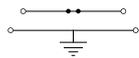
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

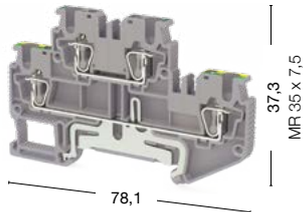
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



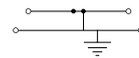
SRD 2,5-NT



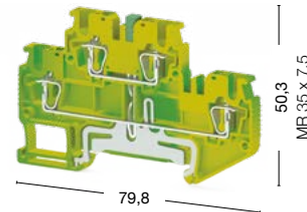
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2T



Ширина: 5,2 мм



● 311 539

● 311 530

● 337 150

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Перемычка						
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			PE		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

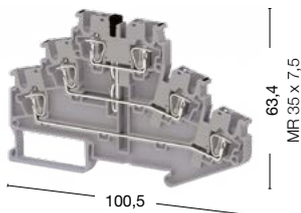
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5-2KF

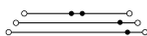


Ширина: 5,2 мм

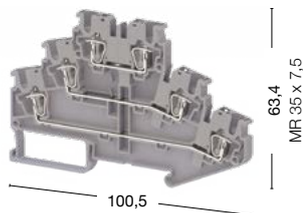


● 311 569 ● 311 560

SRD 2,5-3F



Ширина: 5,2 мм

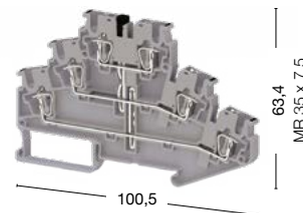


● 311 549 ● 311 540

SRD 2,5-3FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 559 ● 311 550

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	—	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

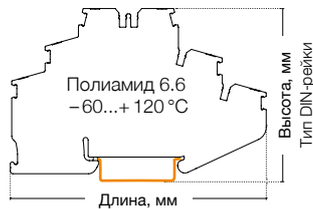
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

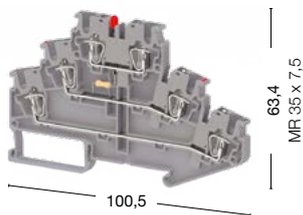
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



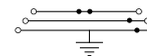
SRD 2,5-3FLD



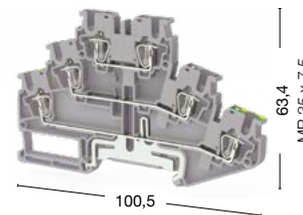
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 579
- 311 570 24 V DC
- 311 589
- 311 580 48 V DC
- 311 599
- 311 590 110 V DC
- 311 609
- 311 600 200 V DC
- 311 619
- 311 610



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10

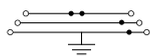
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

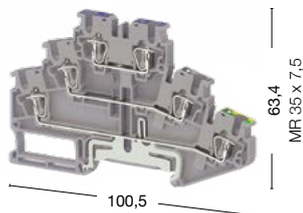
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

SRD 2,5-NFT



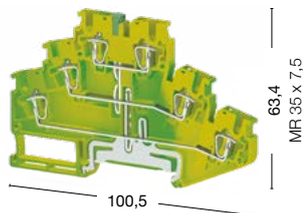
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3T



Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3S



Ширина: 5,2 мм



● 311 669

● 311 660

● 337 160

● 311 629

● 311 620

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	—	—	—	250	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3T	451 102T	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

SRD 2,5-3SLD-NPN



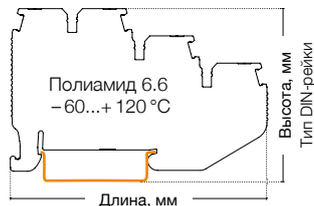
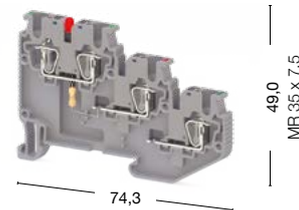
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3SLD-PNP



Ширина: 5,2 мм



● 311 639

● 311 630

● 311 649

● 311 640

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

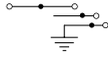
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

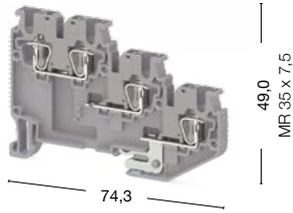
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм

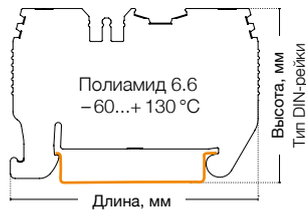


● 311 659 ● 311 650

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
250	24	2,5 мм ²							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,08–4/0,14–2,5									
0,14–2,5									
0,5									
28–12									
8–10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
CS 2,5/2	470 102	25							
CS 2,5/3	470 103	20							
CS 2,5/4	470 104	15							
CS 2,5/5	470 105	10							
CS 2,5/10	470 109	5							
CS 2,5/20	470 170	10							
8									
A3									
—									
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

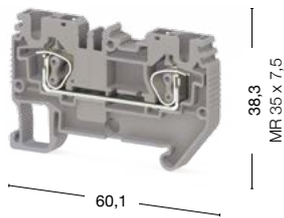
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



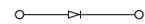
SRD 4



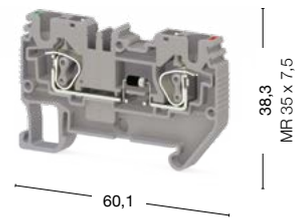
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 D-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 679

● 311 670

● 311 689

● 311 680

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	32	4 мм ²	800	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA	—	—	—			
ATEX	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4	451 239	50	NPP/SRD 4	451 239	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4	464 149	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

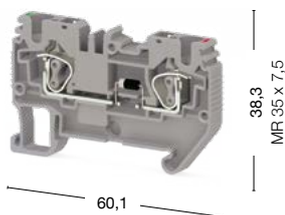
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4 D-B

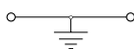


Ширина: 6,2 мм

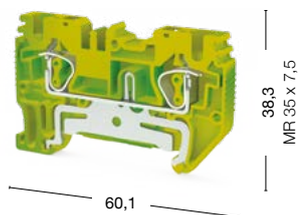


● 311 699 ● 311 690

SRD 4 T



Ширина: 6,2 мм

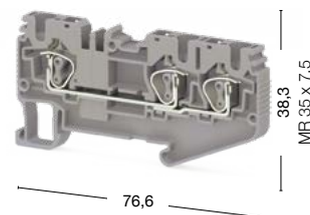


● 337 170

SRD 4 E



Ширина: 6,2 мм



● 311 709 ● 311 700

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	4 мм ²	—	—	—	800	32	4 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).								
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,14–4	0,08–6/0,14–4	0,08–6/0,14–4
0,14–4	0,14–4	0,14–4
1	1	1
28–10	28–10	28–10
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4	451 239	50	NPP/SRD 4	451 232T	50	NPP/SRD 4E	451 199	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4E	464 129	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	—	—	—	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	—	—	—	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	—	—	—	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	—	—	—	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	—	—	—	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	—	—	—	CS 4/20	470 180	10

8	8	8
A4	A4	A4
—	PE	—
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

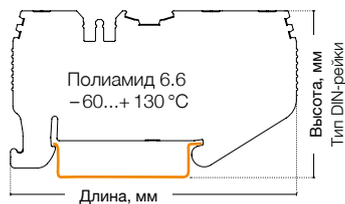
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

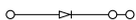
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

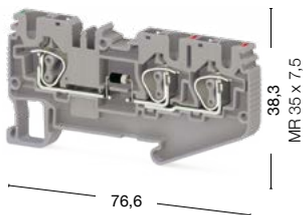
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4 ED-A



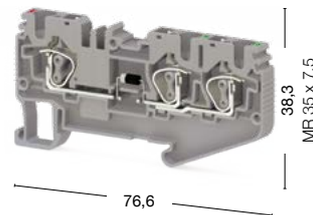
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 ED-B



Ширина: 6,2 мм



● 311 719

● 311 710

● 311 729

● 311 720

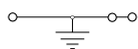
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	4 мм ²	800	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Перемычка						
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	–			–		
Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

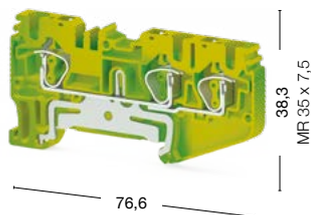
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4 ET



Ширина: 6,2 мм

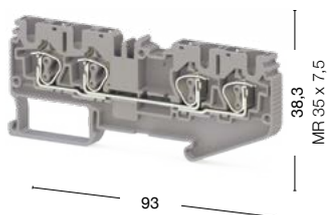


● 337 180

SRD 4 C

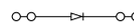


Ширина: 6,2 мм

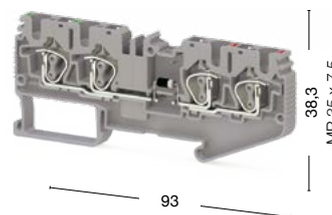


● 311 739 ● 311 730

SRD 4 CD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 749 ● 311 740

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	32	4 мм ²	800	1	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,08–6/0,14–4		0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
	0,14–4		0,14–4			0,14–4		
	1		1			1		
	28–10		28–10			28–10		
	8–10		8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4E	451 192T	50	NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 209	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
—	—	—	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
—	—	—	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
—	—	—	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
—	—	—	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
—	—	—	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8			8			8		
A4			A4			A4		
—			PE			—		
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

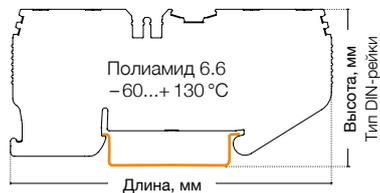
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

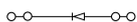
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

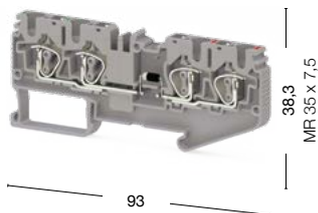
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4 CD-B



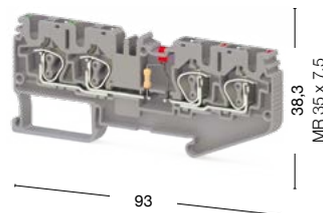
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 CLD



Ширина: 6,2 мм



● 311 759 ● 311 750

- 311 789 24 V AC ● 311 779 24 V DC
- 311 809 48 V AC ● 311 799 48 V DC
- 311 829 110 V AC ● 311 819 110 V DC
- 311 849 220 V AC ● 311 839 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	4 мм ²	24	32	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода.			—	—	—
CSA	Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).			—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 209	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

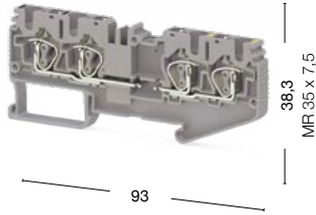
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

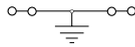
SRD 4 Cx2



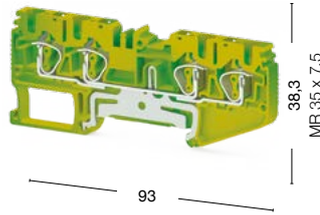
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 CT



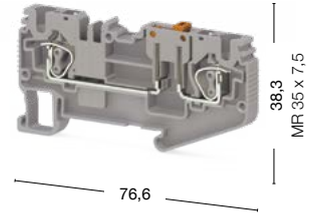
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 A



Ширина: 6,2 мм



● 311 769 ● 311 760

● 337 190

● 311 869 ● 311 860

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	32	4 мм ²	—	—	—	500	20	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,14–4	0,08–6/0,14–4	0,08–6/0,14–4
0,14–4	0,14–4	0,14–4
1	1	1
28–10	28–10	28–10
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 202T	50	NPP/SRD 4E	451 199	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4E	464 129	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	—	—	—	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	—	—	—	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	—	—	—	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	—	—	—	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	—	—	—	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	—	—	—	CS 4/20	470 180	10

8	8	8
A4	A4	A4
—	PE	—
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

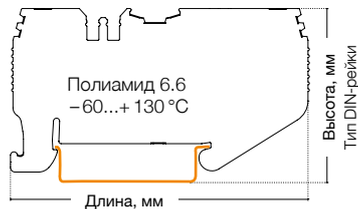
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

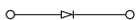
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

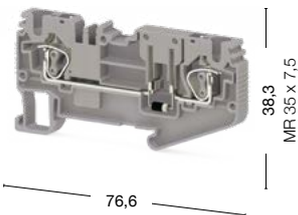
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



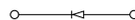
SRD 4 AD-A



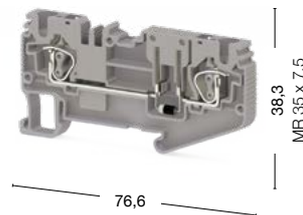
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 AD-B



Ширина: 6,2 мм



● 311 879

● 311 870

● 311 889

● 311 880

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

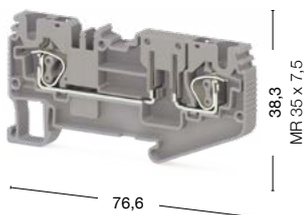
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4 AK



Ширина: 6,2 мм

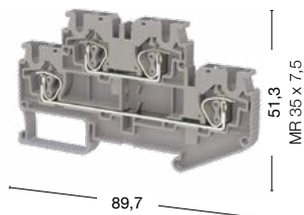


● 311 899 ● 311 890

SRD 4-2F



Ширина: 6,2 мм

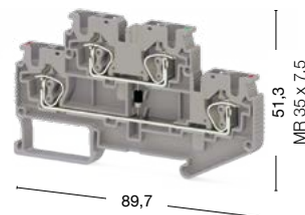


● 311 909 ● 311 900

SRD 4-2FD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 919 ● 311 910

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	4 мм ²	500	32	4 мм ²	500	1	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8			8			8		
A4			A4			A4		
—			PE			—		
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

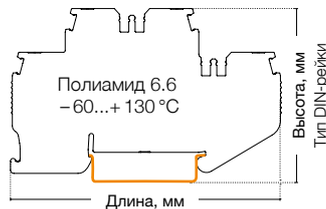
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

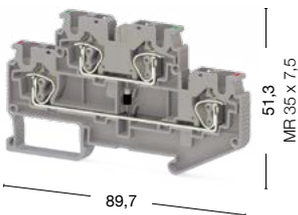
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4-2FD-B



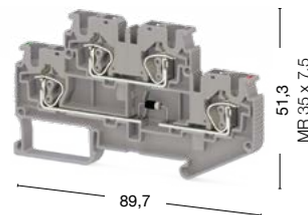
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-2FD-L



Ширина: 6,2 мм



● 311 929

● 311 920

● 312 049

● 312 040

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)		

Выбор цвета

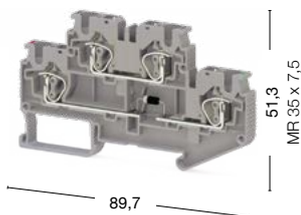
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4-2FD-R



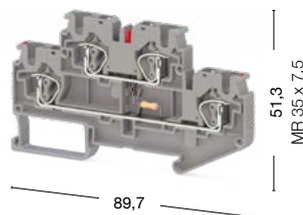
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-2FLD



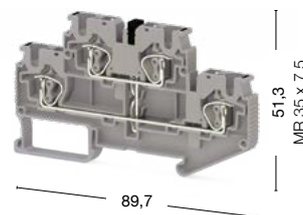
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-2FK



Ширина: 6,2 мм



● 311 939 ● 311 930

● 311 959 24 V AC ● 311 949 24 V DC
 ● 311 979 48 V AC ● 311 969 48 V DC
 ● 311 999 110 V AC ● 311 989 110 V DC
 ● 312 019 220 V AC ● 312 009 220 V DC

● 312 069 ● 312 060

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	4 мм ²	24	32	4 мм ²	500	1	4 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8		8	8		8	8		8
A4		A4	A4		A4	A4		A4
—		—	—		—	—		—
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)				
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)				

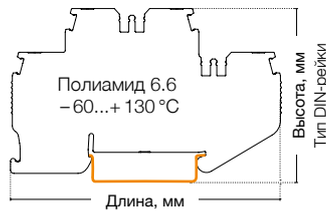
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

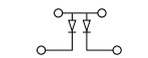
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

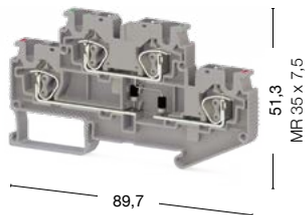
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4-F2D-A



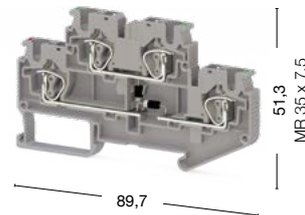
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-F2D-B



Ширина: 6,2 мм



● 312 029

● 312 020

● 312 039

● 312 030

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

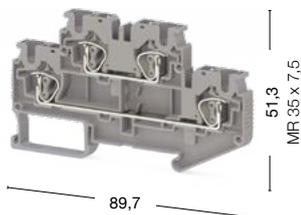
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4-FN

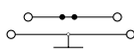


Ширина: 6,2 мм

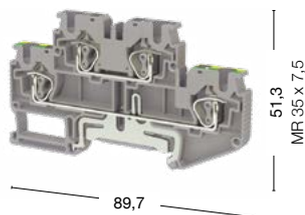


● 312 059 ● 312 050

SRD 4-FT

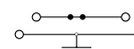


Ширина: 6,2 мм

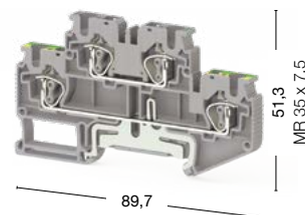


● 312 079 ● 312 070

SRD 4-NT



Ширина: 6,2 мм



● 312 089 ● 312 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,14–4	0,08–6/0,14–4	0,08–6/0,14–4
0,14–4	0,14–4	0,14–4
1	1	1
28–10	28–10	28–10
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10

8	8	8
A4	A4	A4
—	PE	PE
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

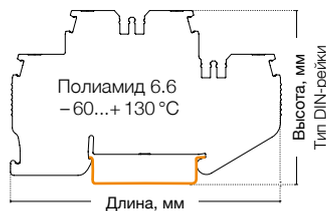
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

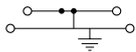
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

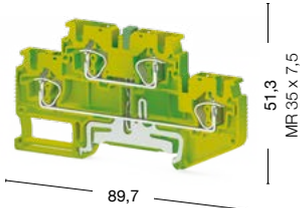
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4-2T



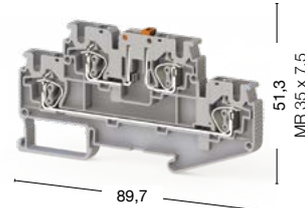
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 AF



Ширина: 6,2 мм



● 337 200

● 312 099

● 312 090

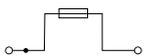
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	—	500	32	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 212T	50	NPP/SRD 4AF	451 229	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4AF	464 169	50
Перемычка						
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	PE			—		
Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)			SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

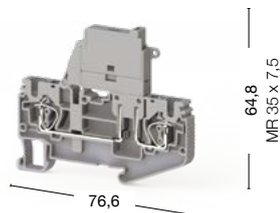
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

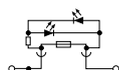
SRD 4S



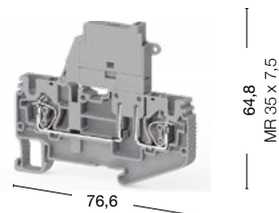
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 SLD



Ширина: 6,2 мм



● 312 119 ● 312 110

● 312 139 24 V AC/DC
● 312 149 48 V AC/DC
● 312 159 110 V AC/DC
● 312 169 220 V AC/DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
500	10	4 мм ²	24	10	4 мм ²			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4				
	0,14–4			0,14–4				
	1			1				
	28–10			28–10				
	8–10			8–10				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25			
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20			
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15			
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10			
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5			
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10			
8			8					
A4			A4					
—			—					
SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)					
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)					

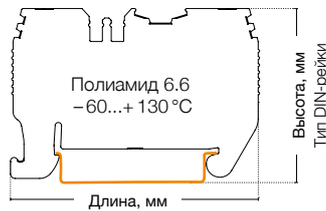
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 009	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

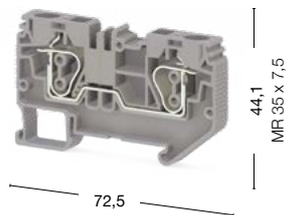
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 6



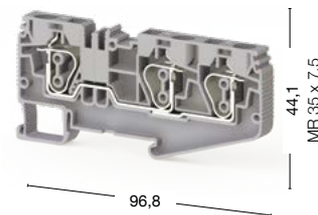
Ширина: 8 мм



SRD 6 E



Ширина: 8 мм



● 312 199

● 312 190

● 312 209

● 312 200

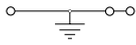
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–6			0,2–6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5			1,5		
Сечение AWG	24–8			24–8		
Длина снятия изоляции, мм	10–12			10–12		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 6	451 249	50	NPP/SRD 6E	451 259	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 6	464 179	50	APP/SRD 6E	464 189	50
Перемычка	CS 6/2	470 122	25	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5	CS 6/10	470 129	5
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5		A5		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

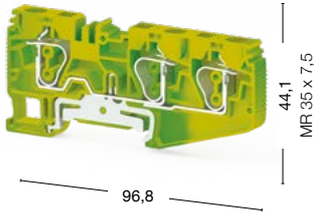
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 6 ET

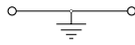


Ширина: 8 мм

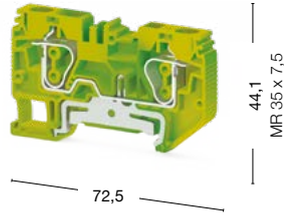


● 337 220

SRD 6 T



Ширина: 8 мм



● 337 210

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
	0,2–10/0,2–6		0,2–10/0,2–6		
	0,2–6		0,2–6		
	1,5		1,5		
	24–8		24–8		
	10–12		10–12		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 6E	451 252T	50	NPP/SRD 6	451 242T	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 6E	464 189	50	APP/SRD 6	464 179	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
8		8			
A5		A5			
PE		PE			
SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

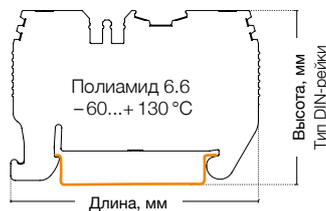
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

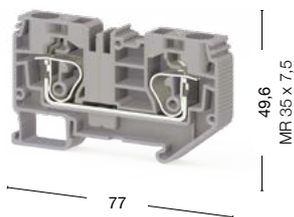
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 10



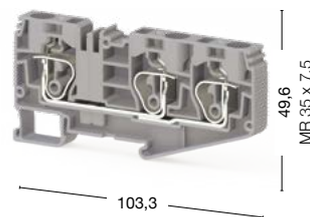
Ширина: 10 мм



SRD 10 E



Ширина: 10 мм



● 312 219

● 312 210

● 312 229

● 312 220

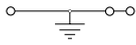
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	57	10 мм ²	1000	57	10 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–16/0,2–10			0,2–16/0,2–10		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–10			0,2–10		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	2,5			2,5		
Сечение AWG	24–6			24–6		
Длина снятия изоляции, мм	16–18			16–18		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 10	451 279	50	NPP/SRD 10 E	451 299	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 10	464 199	50	APP/SRD 10 E	464 219	50
Перемычка	CS 10/2	470 132	25	CS 10/2	470 132	25
	CS 10/3	470 133	20	CS 10/3	470 133	20
	CS 10/4	470 134	15	CS 10/4	470 134	15
	CS 10/5	470 135	10	CS 10/5	470 135	10
	CS 10/10	470 139	5	CS 10/10	470 139	5
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A6		A6		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211)		D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

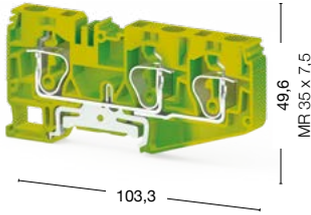
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 10 ET

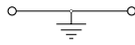


Ширина: 10 мм

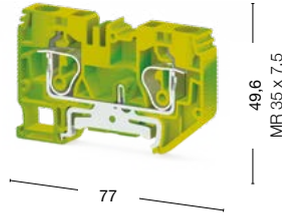


● 337 240

SRD 10 T



Ширина: 10 мм



● 337 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,2–16/0,2–10			0,2–16/0,2–10				
	0,2–10			0,2–10				
	2,5			2,5				
	24–6			24–6				
	16–18			16–18				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/SRD 10E	451 292T	50	NPP/SRD 10	451 272T	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
APP/SRD 10E	464 219	50	APP/SRD 10	464 199	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
8		8	8					
A6		A6	A6					
PE		PE	PE					
D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211)		D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211)						
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)						

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

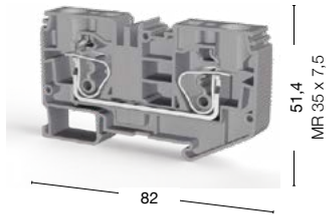
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

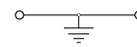
SRD 16



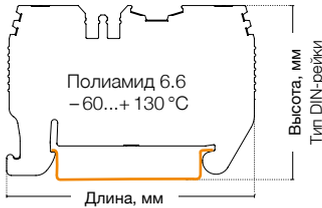
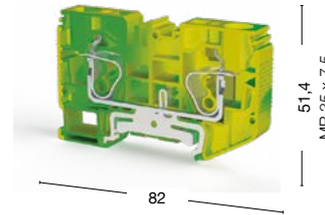
Ширина: 12 мм



SRD 16 T



Ширина: 12 мм



312 239

312 230

337 250

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	76	16 мм ²	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–25/0,2–16		0,2–25/0,2–16			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–16		0,2–16			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	2,5		2,5			
Сечение AWG	24–4		24–4			
Длина снятия изоляции, мм	17–19		17–19			
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 16	451 289	50	NPP/SRD 16	451 282T	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 16	464 209	50	APP/SRD 16	464 209	50
Перемычка	CS 16/2	470 152	25	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A7			A7		
Частичная изоляция	—			PE		
Маркировка	SLF-P1 W, D_NS 12x6, D_NS 12x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211)		D_NS 12x6, D_NS 12x10, SLF-P1 W (стр. 214)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)			

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

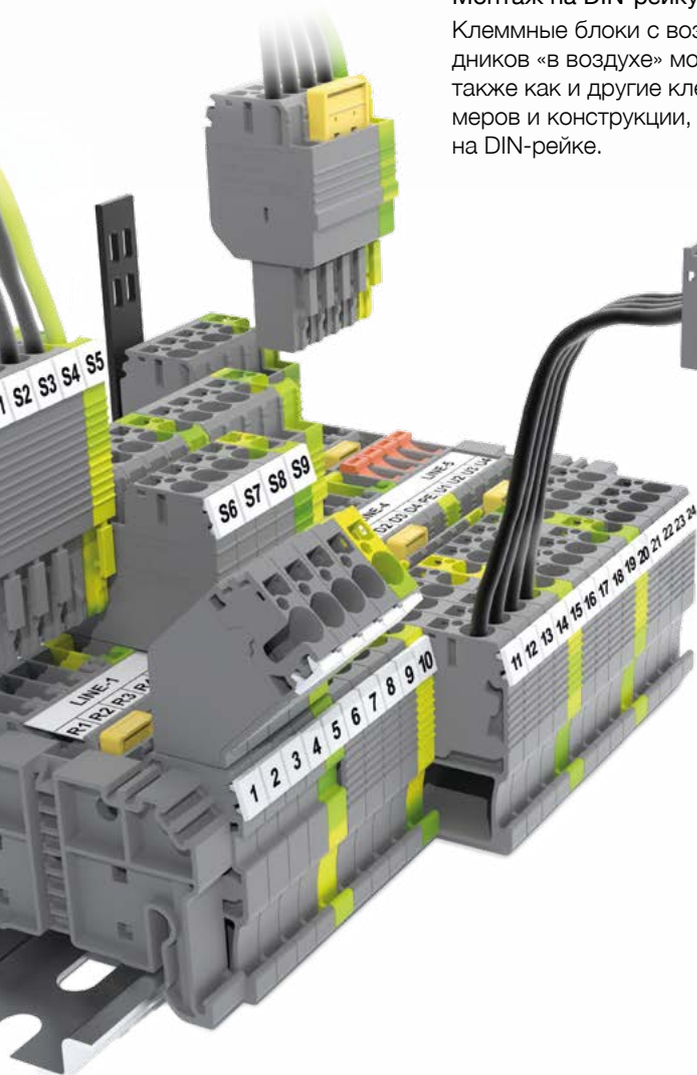
Штекерные клеммы StoP

Клеммные блоки серии StoP от Klemisan рекомендованы для использования в лифтах и подъемниках, а также в железнодорожном транспорте и на морских и речных судах



Монтаж на DIN-рейку

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» можно крепить на DIN-рейке, точно также как и другие клеммные блоки различных размеров и конструкции, предназначенные для крепления на DIN-рейке.



Разъемные клеммные блоки новой серии Klemisan StoP предназначены для легкого и быстрого подключения силовых и вспомогательных цепей. Кроме подключения проводников к клеммам, закрепленным на DIN-рейке, можно использовать отдельные розеточные и вилочные части для подключения кабелей «в воздухе». Новые клеммные блоки StoP позволяют оперативно реагировать на отказы электроснабжения, быстро и безопасно выполнять тестирование цепей.

- Кодировочные штифты позволяют точно совмещать вилочную и розеточную части разъемов, предотвращая неправильное сочленение.
- Вилочные и розеточные части можно приобретать по отдельности для сборки в нужной комбинации.
- Одинаковые втычные перемычки для вилочных и розеточных частей.
- Для маркировки выводов клеммных блоков можно использовать маркировочные полоски или бирки.

Персонализированные решения



Втычные перемычки

С помощью одних и тех же втычных перемычек можно закорачивать выводы соседних клемм и вилок. Для обозначения выводов используются нестираемые маркировочные элементы.



Рычажные фиксаторы

Дополнительные рычажные фиксаторы защищают разъемные соединения от вибрации. Для извлечения вилки из клеммы нужно нажать на верхнюю часть фиксатора.



Присоединение проводников

Присоединение проводников выполняется быстро и просто. Для этого нужно открыть пружинный зажим, вставив подходящую по диаметру отвертку в расположенное рядом отверстие.



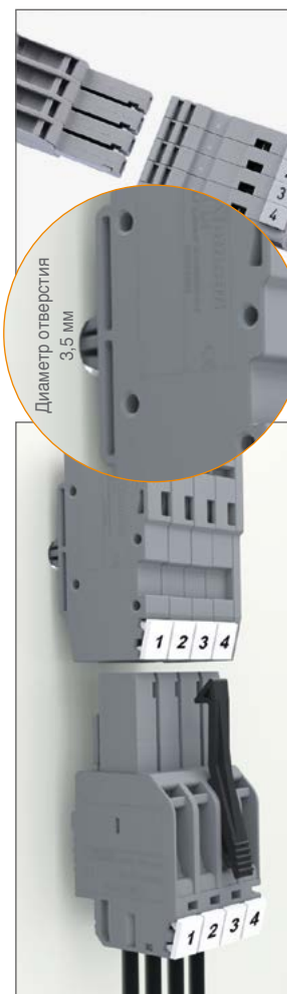
Держатель жгута

Все проводники, подключенные к вилке, можно увязать и закрепить с помощью кабельных стяжек на держателе жгута.



Кодировочные штифты

Оранжевые штифты используют для предотвращения неправильного сочленения разъемных частей.



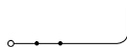
Соединение «в воздухе»

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» предназначены для быстрого и безопасного соединения электрических цепей в низковольтных комплектных устройствах.

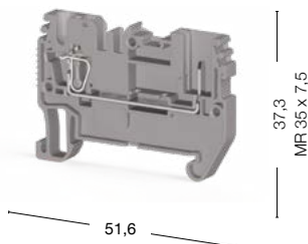
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

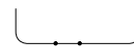
СТР 2,5



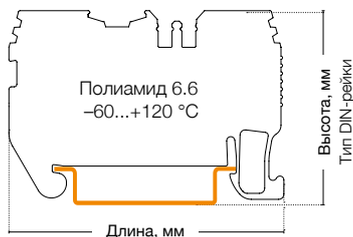
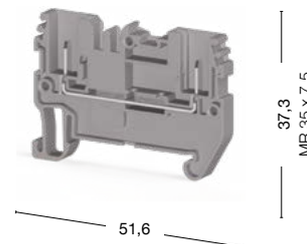
Ширина: 5,2 мм



PTP 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 129

50 штук
310 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

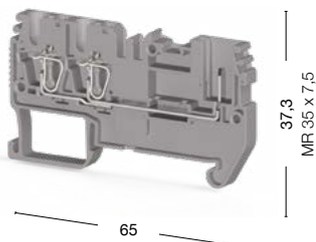
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 Полоска (стр. 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
	Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
	310 129	1	2	3	4	5	6	7	8	0

СТР 2,5 E



Ширина: 5,2 мм

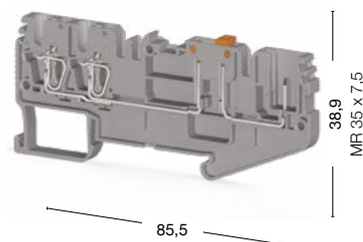


50 штук
● 310 139

СТР 2,5 EA



Ширина: 5,2 мм

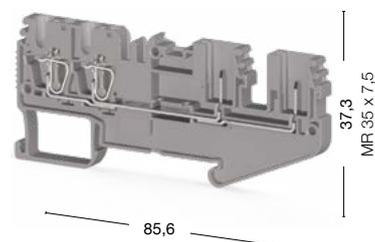


50 штук
● 310 159

СТР 2,5 C



Ширина: 5,2 мм



50 штук
● 310 149

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	400	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
500	24	2,5 мм ²	400	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/СТР 2,5E	451 089	50	NPP/СТР 2,5EA	451 099	50	NPP/СТР 2,5C	451 099	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

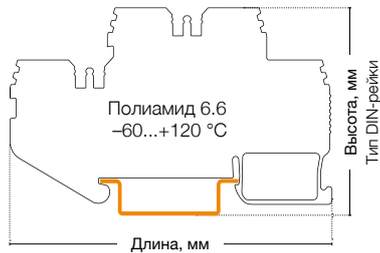
8	8	8
A3	A4	A4
—	—	—
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия StoP. Штекерные клеммы

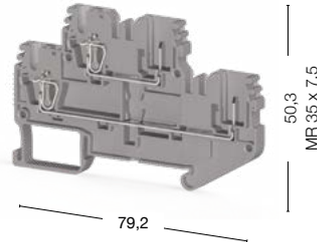
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



СТР 2,5-2F



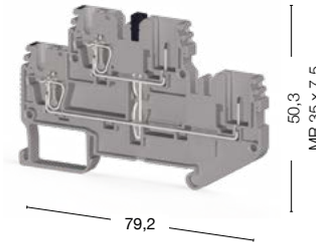
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 169

50 штук
310 179

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

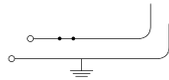
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	25	NPP/SRD 2,5-2FK	451 079	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

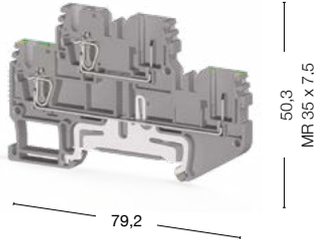
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 221, 211)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
	Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
	310 169	1	2	3	4	5	6	7	8	0

СТР 2,5-FT



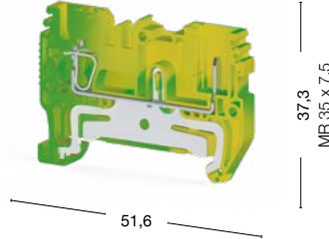
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 Т



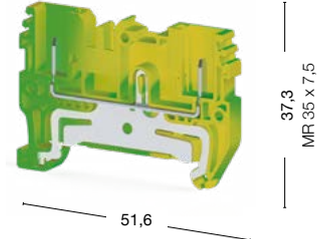
Ширина: 5,2 мм



РТР 2,5 Т



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 189

50 штук
337 040

50 штук
337 020

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²
—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2FT	451 079	25	NPP/СТР 2,5Т	451 052Т	50	NPP/РТР 2,5Т	451 052Т	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	—	—	—

8	8	8
A4	A4	A4
PE	PE	PE
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 Полоска (стр. 221, 211)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

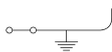
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

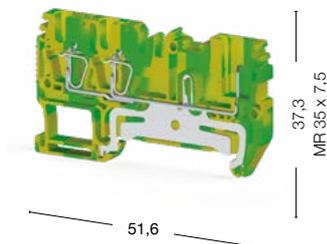
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

СТР 2,5 ET



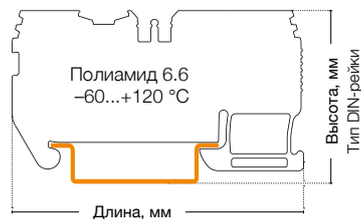
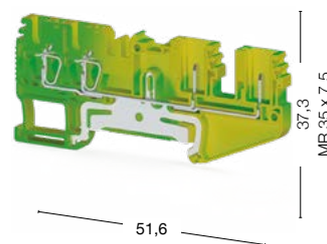
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 СТ



Ширина: 5,2 мм



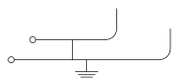
50 штук
337 050

50 штук
337 060

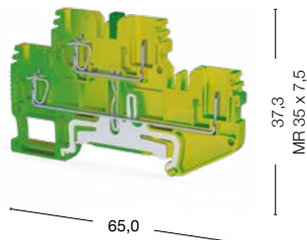
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (МЭК 61984)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	
CE (МЭК 60947-7-1)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28–12			28–12			
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10			
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	NPP/CTP 2,5ET	451 082T	50	NPP/CTP 2,5CT	451 092T	50	
NPP/CTP2,5ET NPP/CTP2,5CT NPP/CTP2,5-2T							
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	PE			PE			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211)			
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Принадлежности

СТР 2,5-2Т



Ширина: 5,2 мм



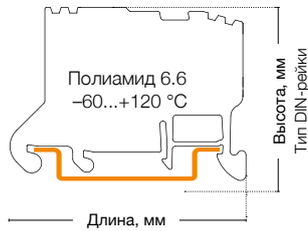
50 штук
337 070

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	2,5 мм ²
—	—	2,5 мм ²
0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5		
0,5		
28–12		
8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	25
8		
A4		
PE		
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 221, 211)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Код заказа	Тип	Совместимые изделия	Шт. в упак.	
Рычажный фиксатор				
469 005	SG-L	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
469 015	SG-L2	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
Кодировочный штифт				
469 027	SG-N	СТР 2,5 PTP 2,5 СТР 2,5Е СТР 2,5ЕА СТР 2,5С СТР 2,5-2F СТР 2,5-2FK СТР 2,5-FT СТР 2,5Т PTP 2,5Т СТР 2,5ЕТ СТР 2,5СТ СТР 2,5-2Т	50	
Держатель жгута				
469 035	SG-P	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
Вытчные перемычки				
470 201	SRD K2,5	СТР 2,5-2F СТР 2,5-FT	100	
470 202	SRD K2,5	СТР 2,5-2F СТР 2,5-FT	100	
Разделительные пластины				
464 029	APP/SRD 2,5	СТР 2,5 PTP 2,5 СТР 2,5Т PTP 2,5Т	50	
464 039	APP/ СТР 2,5Е	СТР 2,5Е	50	
464 049	APP/СТР 2,5С	СТР 2,5С	50	
464 069	APP/SRD 2,5-2F	СТР 2,5-2FK СТР 2,5-FT СТР 2,5-2F СТР 2,5-2Т	25	

Серия StoP. Штекерные клеммы

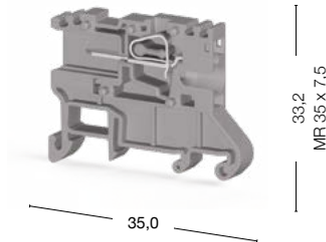
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



SC-PTR 2,5



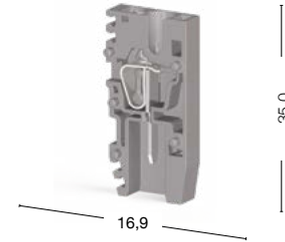
Ширина: 5,2 мм



SC-PT 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 949

50 штук
310 929

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SC-PTR2,5	NPP/SC-PTR2,5	451 119	50	NPP/SC-PT2,5	451 119	50

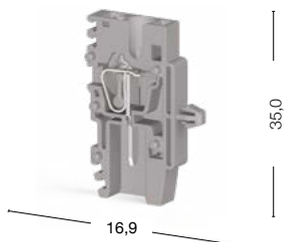
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 949	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

SC-PTS 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 939

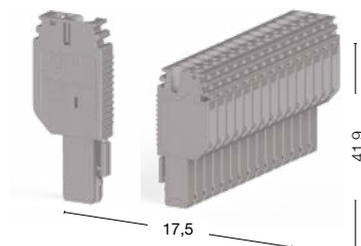
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	24	2,5 мм ²							
500	24	2,5 мм ²							
			0,08–4/0,08–2,5						
			0,14–2,5						
			0,5						
			28–12						
			8–10						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/SC-PTS2,5	451 119	50							
			8						
			A3						
			—						
			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211)						
			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)						
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 9 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия StoP. Штекерные вставки

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

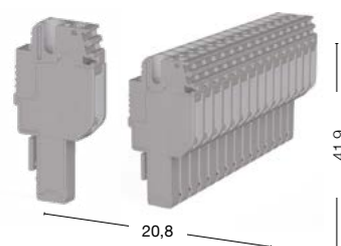
SG-PT 2,5

Ширина: 5,2 мм



SG-PT 2,5 CS

Ширина: 5,2 мм



● 310 209

● 310 349

● 310 389

● 310 529

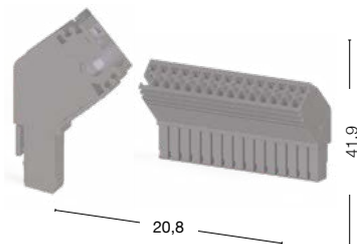
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984/ МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Переключатель	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>CS 2,5/2 CS 2,5/5</p>	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
Информация для заказа	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 209	50	SG-PT 2,5CS-1	310 389	50
	SG-PT 2,5-2	310 219	50	SG-PT 2,5CS-2	310 399	50
	SG-PT 2,5-3	310 229	50	SG-PT 2,5CS-3	310 409	50
	SG-PT 2,5-4	310 239	50	SG-PT 2,5CS-4	310 419	50
	SG-PT 2,5-5	310 249	50	SG-PT 2,5CS-5	310 429	25
	SG-PT 2,5-6	310 259	25	SG-PT 2,5CS-6	310 439	25
	SG-PT 2,5-7	310 269	25	SG-PT 2,5CS-7	310 449	25
	SG-PT 2,5-8	310 279	25	SG-PT 2,5CS-8	310 459	25
	SG-PT 2,5-9	310 289	25	SG-PT 2,5CS-9	310 469	10
	SG-PT 2,5-10	310 299	25	SG-PT 2,5CS-10	310 479	10
	SG-PT 2,5-11	310 309	10	SG-PT 2,5CS-11	310 489	10
	SG-PT 2,5-12	310 319	10	SG-PT 2,5CS-12	310 499	10
	SG-PT 2,5-13	310 329	10	SG-PT 2,5CS-13	310 509	10
	SG-PT 2,5-14	310 339	10	SG-PT 2,5CS-14	310 519	10
	SG-PT 2,5-15	310 349	10	SG-PT 2,5CS-15	310 529	10
Другие типы	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 202T	50	SG-PT 2,5CS-1	310 382T	50
	SG-PT 2,5-1L	310 359	10	SG-PT 2,5CS-1L	310 539	10
	SG-PT 2,5G-1M	310 369	10	SG-PT 2,5GCS-1M	310 549	10
	SG-PT 2,5G-1R	310 379	10	SG-PT 2,5GCS-1R	310 559	10

Следует заказать две концевые вилки, обозначения которых заканчиваются буквами L (левая) и R (правая), а также нужное количество промежуточных вилок, обозначение которых заканчивается буквой M.



SG-PT 2,5 AN

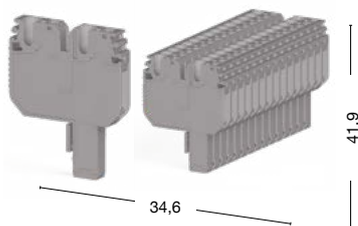
Ширина: 5,2 мм



● 310 749 ● 310 889

SG-PT 2,5 DB

Ширина: 5,2 мм



● 310 569 ● 310 709

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 749	50	SG-PT 2,5DB-1	310 569	50
SG-PT 2,5AN-2	310 759	50	SG-PT 2,5DB-2	310 579	50
SG-PT 2,5AN-3	310 769	50	SG-PT 2,5DB-3	310 589	50
SG-PT 2,5AN-4	310 779	50	SG-PT 2,5DB-4	310 599	50
SG-PT 2,5AN-5	310 789	50	SG-PT 2,5DB-5	310 609	50
SG-PT 2,5AN-6	310 799	25	SG-PT 2,5DB-6	310 619	25
SG-PT 2,5AN-7	310 809	25	SG-PT 2,5DB-7	310 629	25
SG-PT 2,5AN-8	310 819	25	SG-PT 2,5DB-8	310 639	25
SG-PT 2,5AN-9	310 829	25	SG-PT 2,5DB-9	310 649	25
SG-PT 2,5AN-10	310 839	25	SG-PT 2,5DB-10	310 659	25
SG-PT 2,5AN-11	310 849	10	SG-PT 2,5DB-11	310 669	10
SG-PT 2,5AN-12	310 859	10	SG-PT 2,5DB-12	310 679	10
SG-PT 2,5AN-13	310 869	10	SG-PT 2,5DB-13	310 689	10
SG-PT 2,5AN-14	310 879	10	SG-PT 2,5DB-14	310 699	10
SG-PT 2,5AN-15	310 889	10	SG-PT 2,5DB-15	310 709	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 742T	50	SG-PT 2,5DB-1	310 562T	50
SG-PT 2,5AN-1L	310 899	10	SG-PT 2,5DB-1L	310 719	10
SG-PT 2,5GAN-1M	310 909	10	SG-PT 2,5GDB-1M	310 729	10
SG-PT 2,5GAN-1R	310 919	10	SG-PT 2,5GDB-1R	310 739	10

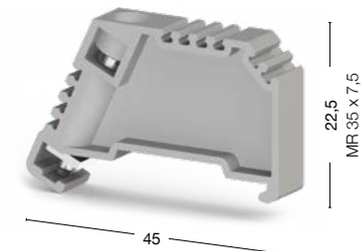


Концевые стопоры

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

KD 3

Ширина: 8 мм

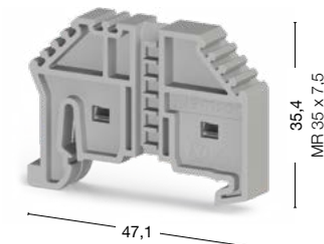


100 штук
495 049 495 040

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с винтовыми одноуровневыми клеммами.

KD 4

Ширина: 8 мм

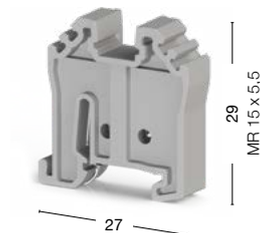


100 штук
495 059 495 050

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с пружинными клеммами.

KD 5

Ширина: 8 мм

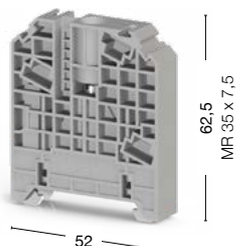


100 штук
495 069 495 060

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 15. Используется с винтовыми и пружинными миниклеммами.

KD 6

Ширина: 12 мм

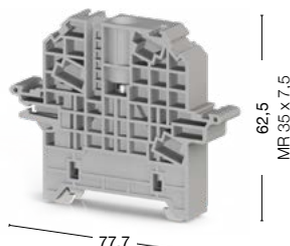


50 штук
495 099 495 090

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

KD 6 A

Ширина: 12 мм

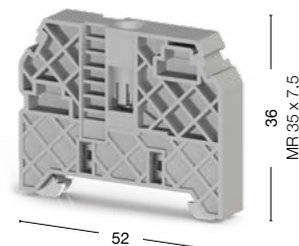


50 штук
495 109 495 100

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

KD 7

Ширина: 9,5 мм

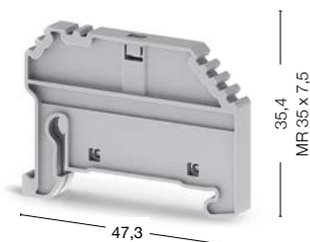


50 штук
495 219 495 210

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для малых и средних сечений проводов.

KD 8

Ширина: 5 мм



50 штук
495 229 495 220

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35.

ME 4



25 штук
496 329

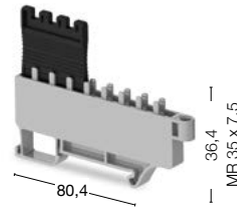
Держатель для маркировки клеммных групп на стопор KD 8.

Держатель перемычек

ATCS 6

Ширина: 6,8 мм

Размеры указаны в миллиметрах (мм).



Общие характеристики	
Код заказа	● 499 559
Штук в упаковке	20

Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2 SCS 6/2	CS 6/2	470 122	25	SCS 6/2	470 172	25
	CS 6/3	470 123	20	SCS 6/3	470 173	20
	CS 6/4	470 124	15	SCS 6/4	470 174	15
	CS 6/5	470 125	10	—	—	—
	CS 6/10	470 129	5	—	—	—

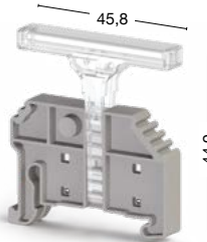
Держатели для маркировки клеммных групп

Для маркировки клеммных групп применяются специальные держатели. Они устанавливаются на концевые стопоры KD4, KD6, KD 6 A и могут регулироваться по высоте. Держатель ME 3 устанавливается на концевой стопор KD 7.

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

ME 1-1

Ширина: 8 мм



● 25 штук
● 496 12A

ME 1-2

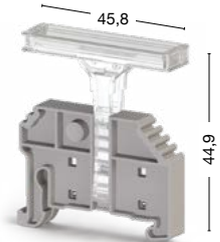
Ширина: 11,4 мм



● 25 штук
● 496 13A

ME 2-2

Ширина: 14,8 мм

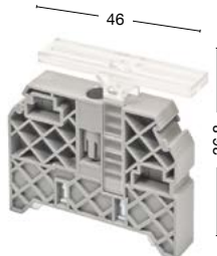


● 25 штук
● 496 14A

Тип стопора	KD 4 – KD 6 – KD 6T	KD 4 – KD 6 – KD 6T	KD 4 – KD 6 – KD 6T
Маркировка для печати на принтере Klescard	808 500 KCIP-Y 7x44	808 500 KCIP-Y 7x44 808 506 KCIP-Y 9x35	808 500 KCIP-Y 7x44 808 506 KCIP-Y 9x35
Маркировка для печати на плоттере	508 530 SI FX 0615Y	508 530 SI FX 0615Y	508 530 SI FX 0615Y

ME 3

Ширина: 9,5 мм



● 50 штук
● 496 300

GE

Ширина: 11 мм



● 50 штук
● 496 119 ● 496 110

GE 4

Ширина: 9,5 мм



● 50 штук
● 496 310

Тип стопора	KD 7		
Маркировка для печати на принтере Klescard	808 500 KCIP-Y 7x44	808 506 KCIP-Y 9x35	808 500 KCIP-Y 7x44
Маркировка для печати на плоттере	508 520 SIT FP 4407Y	508 530 SI FX 0615Y	508 520 SIT FP 4407Y

Концевой стопор KD 6 A

KD 6 A



Общие характеристики	
Код заказа	● 495 109
	● 495 100
Штук в упаковке	50

Прозрачная крышка KD 6 A	
Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм	
Код заказа	● 498 190
Штук в упаковке	1

Пломбирующий элемент для KD 6 A	
Код заказа	● 498 187
Описание	Оранжевый уплотняющий стержень
Штук в упаковке	100

Держатель для крышки	
Код заказа	● 468 069
	● 468 060
Описание	SKK-MR 35
Штук в упаковке	10



Адаптер для рейки RA 10

RA 10



Общие характеристики	
Код заказа	● 498 459
	● 498 450
Штук в упаковке	50

Разделитель перемычек

AD 1

AD 2

AD 3



Общие характеристики	AVK 2,5...10	PEK 2,5...10	AVK 16 RD/35 RD
Код заказа	● 467 919	● 467 959	● 468 059
	● 467 910	● 467 950	● 468 050
Штук в упаковке	100	100	100

Приборные клеммы

В серии PSK 1/2 можно маркировать каждое соединение маркировочными пластинами DB 5 и DB 6/5. Для монтажа клеммы используется винт 3 мм.

PSK 1/2



PSK 1/12



PSK 2/2



PSK 2/10



100 штук
420 020

75 штук
420 120

100 штук
421 020

20 штук
421 100

Технические данные				
Номинальное напряжение, V ~	400	400	660	660
Ток, А	24	24	41	41
Сечение, мм ²	2,5	2,5	6	6
Тех. параметры для подключаемого провода				
Длина снятия изоляции, мм	5	5	9	9
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6	0,5–0,8	0,5–0,8

Штук в упаковке: 50 (кроме SK 4: 10 штук)

SK 1



SK 2



SK 3

SK 4



430 002
431 002

430 012
431 012

430 022
431 022

430 032
431 032

Международные стандарты	VDE	UL	VDE	UL	VDE	UL	VDE	UL
Номинальное напряжение, V ~	450	300	450	300	450	300	450	300
Ток, А	24	20	32	30	41	50	57	55
Сечение	2,5 мм ²	AWG 22–10	4 мм ²	AWG 22–10	6 мм ²	AWG 14–8	2,5 мм ²	AWG 26–10
Тех. параметры для подключаемого провода								
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,75–4/0,5–2,5		0,75–6/0,5–4		1,5–10/1,5–6		6–16/6–10	
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–2,5		0,5–4		1,5–6		6–10	
Сечение AWG	22–12		22–10		14–8		10–6	
Длина снятия изоляции, мм	7		8		10		10	
Момент затягивания, Нм	0,4		0,5		0,8		1,2	
Размеры								
Длина, мм	95		116		135		176	
Ширина, мм	16		19		23,4		25,3	
Высота, мм	12,8		15		17,3		20,5	

Клеммы монтажные с рычагами

Клеммы монтажные рычажного типа подходят для всех проводников. Инновационное решение, разработанное для более быстрых и безопасных соединений в распределительных системах. Компактная конструкция с легко открывающимися рычагами ускоряет электро-монтаж, особенно это помогает при работе с тонкими многожильными проводами.

UC02



UC03



UC05



● 425 420

● 425 430

● 425 450

Технические данные			
Номинальное напряжение, В ~	450	450	450
Ток, А	32	32	32
Сечение, мм ²	4	4	4
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,14–4	0,14–4	0,14–4
Сечение AWG	24–12	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	7	7	7
Размеры			
Длина, мм	13,1	18,7	29,8
Ширина, мм	18,7	18,7	18,7
Высота, мм	9,6	9,6	9,6
Шт. в упак.	100	50	25

Шины KUB

Тип	Код заказа	Ток, А	Материал	Размеры, мм	Шт. в упак.
KUB 1	525 100	80	Медь	15 x 2	1 м
KUB 1/2	525 101	80	Медь	15 x 2	50 см
KUB 2	525 200	140	Медь	15 x 3	1 м
KUB 2/2	525 201	140	Медь	15 x 3	50 см
KUB 3	525 300	80	Медь	10 x 3	1 м
KUB 3/3	525 350	80	Медь луженая	10 x 3	1 м



Держатель шины

Штук в упаковке: 50
Материал: Полиамид 6.6

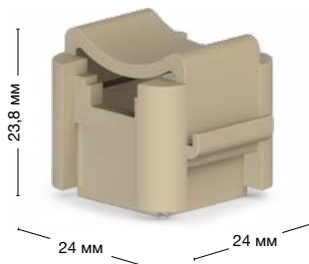
Код для заказа:

528 110

Размеры

15 x 2
15 x 3
12 x 3
10 x 3

BM



Фиксирующие зажимы и аксессуары

В системах распределения и управления часто бывает необходимо выполнить присоединение к плоской медной шине. Зажимы ВИК и SBK позволяют данное соединение без сверления шины.

Штук в упаковке: 100 (кроме ВИК 4: 75 штук)



ЕВРОСЕ

● 400 110

● 400 120

● 400 130

● 400 140

● 400 150

Технические данные					
Размер шины, мм	25 x 3	30 x 5	40 x 5	40 x 10	30 x 10
Сечение, мм ²	1,5–6	6–35	6–35	6–35	6–35
Тех. параметры для подключаемого провода					
Сечение AWG	14–8	8–1	8–1	8–1	8–1
Длина снятия изоляции, мм	19	21	26	26	21
Момент затягивания, Нм	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Размеры					
А, мм	21,8	25,7	26,5	32	28,5
В, мм	39,7	44	54	54	44
С, мм	10,5	13	13	13	13

Штук в упаковке: 100

SBK
16/5

SBK
16/10

SBK
35/5

SBK
35/10

SBK
50/5

SBK
50/10



ЕВРОСЕ

100 штук
● 401 173

100 штук
● 401 174

25 штук
● 401 182

25 штук
● 401 181

25 штук
● 401 501

25 штук
● 401 502

Технические данные						
Размер шины, мм	... x 5	... x 10	... x 5	... x 10	... x 5	... x 10
Сечение, мм ²	1,5–16	1,5–16	16–35	16–35	25–50	25–50
Тех. параметры для подключаемого провода						
Сечение AWG	14–6	14–6	10–2	10–2	6–10	6–10
Длина снятия изоляции, мм	22	22	30	30	36	36
Момент затягивания, Нм	4	4	6	6	8	8
Размеры						
А, мм	25	29,3	31	36	41	46
В, мм	21,5	21,5	29	29	35	35
С, мм	11,7	11,7	16,3	16,3	17,5	17

Фиксирующие зажимы и аксессуары

Фиксирующие зажимы типа ВК и ИВК используются для проведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм² на шину 10 x 3 мм.

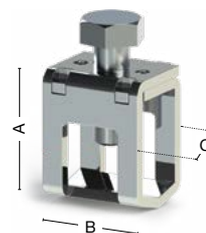
ВК 4



ВК 10



ВК 35



200 штук
525 361

100 штук
525 362

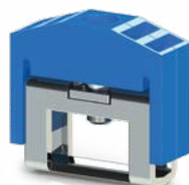
50 штук
525 363



Технические данные	ВК 4	ВК 10	ВК 35
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	11,3	17,2	23,3
B, мм	15,6	15,6	18,2
C, мм	5,5	8,7	14,4

Если зажимы используются для подключения нейтральных проводников, они могут маркироваться синим изоляционным колпачком.

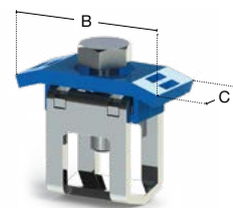
ИВК 4



ИВК 10



ИВК 35



100 штук
525 371

100 штук
525 372

50 штук
525 373

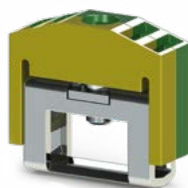


Технические данные	ИВК 4	ИВК 10	ИВК 35
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	14,1	19,9	8,8
B, мм	18,8	18,8	31,7
C, мм	6,4	8,5	14,1

Фиксирующие зажимы и аксессуары

Зажимы с заземлением имеют жёлто-зелёный цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяют легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима.

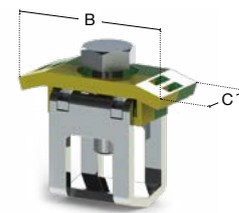
IBK 4



IBK 10



IBK 35



100 штук
525 381

100 штук
525 382

50 штук
525 383

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	14,1	19,9	8,8
B, мм	18,8	18,8	31,7
C, мм	6,4	8,5	14,1

BKN 4



BKN 16



BKN 35



50 штук
525 410

50 штук
525 420

50 штук
525 430

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

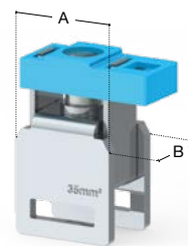
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук
525 441

50 штук
525 451

50 штук
525 461

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

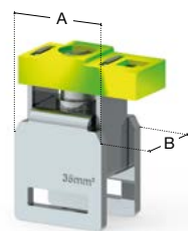
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук
525 442T

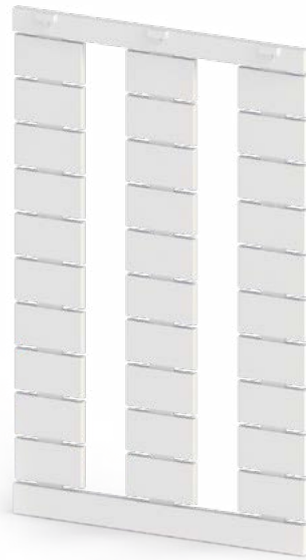
50 штук
525 452T

50 штук
525 462T

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

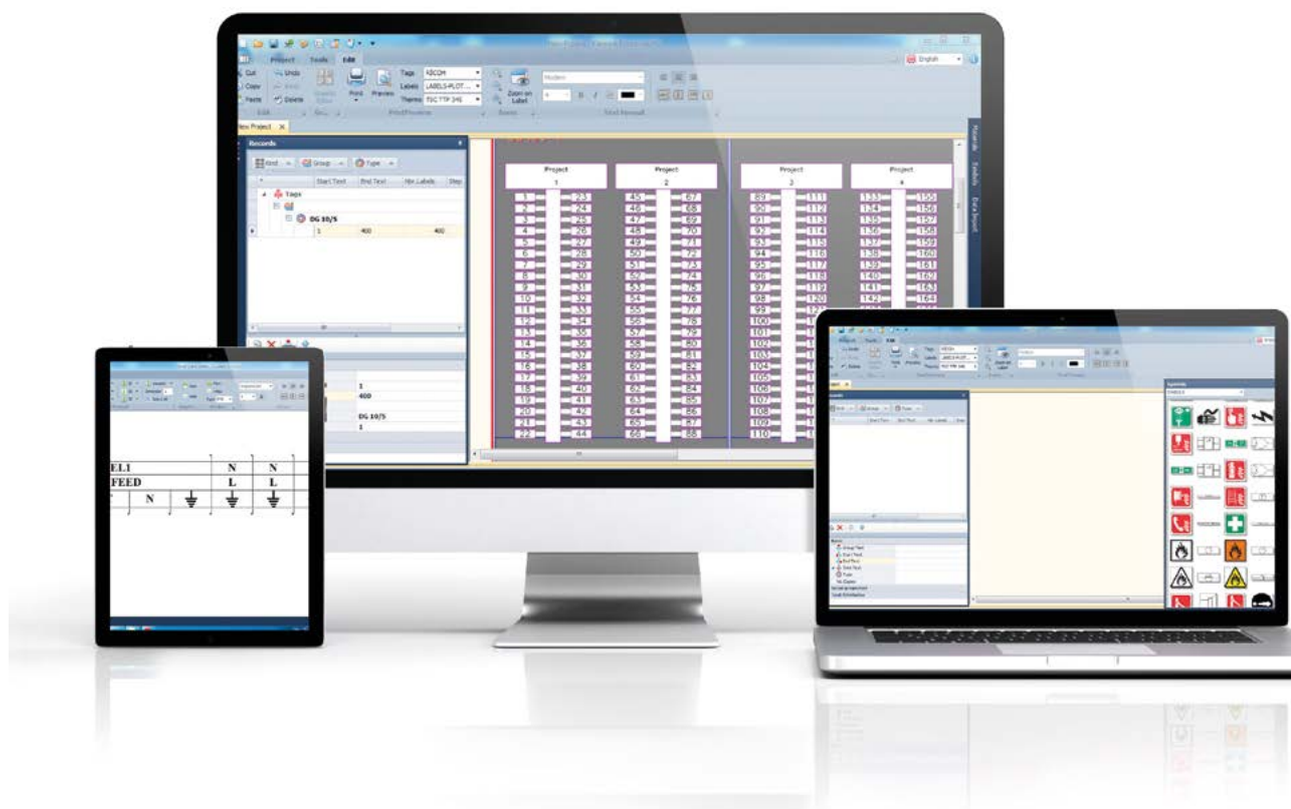
Система маркировки

- Программное обеспечение Klemark PRO
- Термопринтер и аксессуары
- Стандартная маркировка



Программное обеспечение **Klemark PRO**

Программное обеспечение Klemark PRO объединяет технологии маркировки термопечати, струйной печати, плотерной печати и гравировки в одном интерфейсе. Klemark PRO поддерживает активацию всех устройств, совместимых с Windows. Приложение unicode обрабатывает все наборы символов Windows, импорт данных из всех шрифтов, активацию поддержки языка позволяет включить любой набор символов.



KLECARD термотрансферная печать на картах

Маркировка еще никогда не была таким легким занятием. Печать десятков этикеток за секунды дает вам возможность закончить проект быстрее, чем планировалось.

Klecard — это новое замечательное решение, основанное на термотрансферной технологии стойкой к спирту, воде, грязи, и при этом затраты на печать на порядок меньше по сравнению с альтернативными решениями. Klecard настолько быстрый, что вы можете напечатать любую этикетку на карте менее чем за 6 секунд при большом уровне термосопротивления, в соответствии с международными стандартами.



Особенности

- Алгоритм экономии риббона; обеспечивает оптимальный расход риббона, снижает стоимость печати и повышает эффективность.
- Самодиагностика печатающей головки; автоматически проверяет все элементы головки и обеспечивает высокое качество текста, символов, штрихкодов и изображений.
- Идеальный режим печати; позволяет печатать на различных материалах с индивидуальными настройками параметров для лучшей печати (скорость, контраст и контроль риббона).
- Контроль температуры печатающей головки; измеряет температуру печатающей головки, подстраивая её под температуру окружающей среды.
- Датчики; в Klecard установлены 3 датчика: для контроля риббона, пластины-адаптера и карты с маркировкой. Принтер начнет печатать, только если все эти элементы находятся в правильном положении.



Код заказа	Тип
806 000	Klecard – термопринтер для печати на картах

*Комплект поставки: принтер KleCard, блок питания, шнур питания, USB кабель, оснастка для маркировки клеммных блоков, оснастка для маркировки плоских этикеток

Риббон

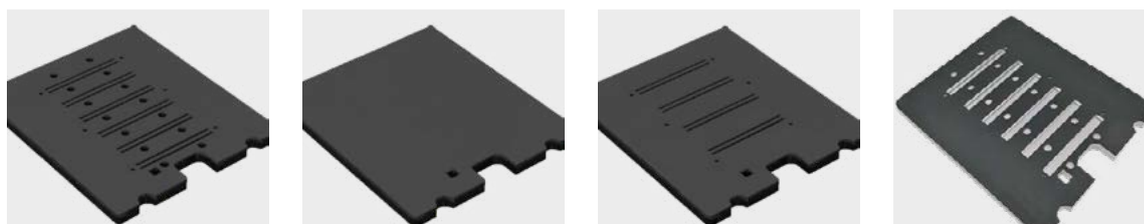
- Риббон премиум-класса для Klecard производится на смоляной основе по улучшенной формуле.
- Ширина рулона 110 мм и длина 300 метров.
- Низкотемпературная печать увеличивает срок службы печатающей головки.
- Высокая надежность (в полевых условиях и в офисе), превосходная защита от ультрафиолета, царапин, абразива, пара, испарений, воды, спирта и многих химикатов.
- Напечатанная маркировка выдерживает перегрев до 150 °C.
- Легкая замена расходных материалов: ролики принтера с уникальной конструкцией обеспечивают простую и быструю замену риббона.



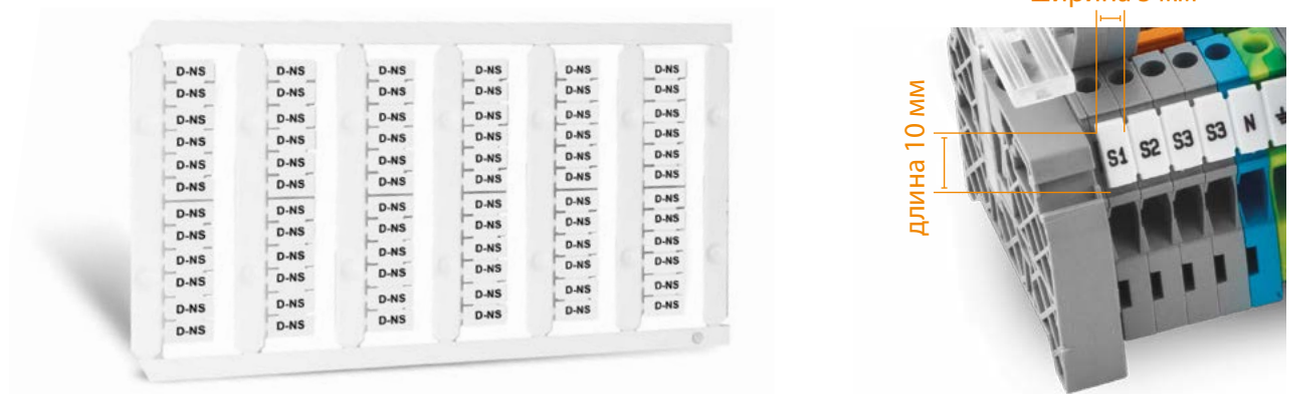
Код заказа	Тип	Размер	Цвет	Шт. в упак.
806 100	KL-RB Риббон	110 мм x 300 м	Черный	1
806 101	KL-RB Риббон	110 мм x 300 м	Красный	1
806 102	KL-RB Риббон	110 мм x 300 м	Синий	1

Пластины-адаптеры

Код заказа	Тип
806 010	KL-PLT A (пластина для маркировки клеммных блоков)
806 020	KL-PLT B (пластина для маркировки плоских этикеток)
806 030	KL-PLT C (пластина для маркировки проводов и кабеля)
806 040	PC-PLT A (пластина для маркировки клеммных блоков других брендов)



Маркировка для клеммных блоков



Код заказа	Тип маркировки	Область печати	Цвет	Шильд. на карте	Шильд. в упак.
811 750	D-NS 5x10	4,2 x 9,8 мм	Белый	72	720
812 250	D-NS 6x10	5,2 x 9,8 мм	Белый	60	600
812 750	D-NS 8x10	7,2 x 9,8 мм	Белый	48	480
813 100	D-NS 10x10	9,2 x 9,8 мм	Белый	36	360
813 450	D-NS 12x10	11,2 x 9,8 мм	Белый	30	300
810 300	D-NS 5x6	4,4 x 6 мм	Белый	72	720
810 450	D-NS 5,2x6	4,4 x 6 мм	Белый	72	720
810 150	D-NS 4,2x6	3,6 x 6 мм	Белый	84	840
810 600	D-NS 6,2x6	5,4 x 6 мм	Белый	60	600
811 000	D-NS 10x6	8,4 x 6 мм	Белый	36	360
811 250	D-NS 12x6	10,4 x 6 мм	Белый	30	300
813 800	D-NS 14x10	12,4 x 10 мм	Белый	24	240
814 150	D-NS 20x9	18,4 x 10 мм	Белый	18	180

* Пожаробезопасный материал VO, без галогенов

Код заказа	Тип маркировки	Область печати	Цвет	Шильд. на карте	Шильд. в упак.
816 000	D-PC 5x10	4,2 x 9,8 мм	Белый	72	576
816 500	D-PC 6x10	5,2 x 9,8 мм	Белый	60	480
817 000	D-NS 8x10	7,2 x 9,8 мм	Белый	48	384

* Маркировка D-PC совместима с адаптерами PC-PLT A.
* Пожалуйста, обратитесь к нашим торговым представителям за информацией о совместимости продукции других брендов.

Маркировочные полоски					
Код заказа	Тип маркировки	Область печати	Цвет	Шильд. на карте	Шильд. в упак.
808 458	KCSLF-W	11,2 x 100 мм	Белый	12	240

Тип клемм / маркировки	D-NS 4,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5,2x6	D_NS 6,2x6	D_NS 8x6	D_NS 10x6	D_NS 12x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	D_NS 12x10	D_NS 14x10	4,9 Полоска	11,2 Полоска
AVK 2,5								✓							
AVK 4									✓						
AVK 6										✓					
AVK 10											✓				
AVK 16											✓	✓			
AVK 50															✓
AVK 70 RD															✓
AVK 95															✓
AVK 150															✓
AVK 240															✓
AVK 2,5 RD								✓							
AVK 4 RD									✓						
AVK 16 RD											✓	✓			

Тип клемм / маркировки	D-NS 4,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5,2x6	D_NS 6,2x6	D_NS 8x6	D_NS 10x6	D_NS 12x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	D_NS 12x10	D_NS 14x10	4,9 Полоска	11,2 Полоска
AVK 25 RD											✓	✓			
AVK 35 RD											✓	✓	✓		
AVK 2,5 T RD								✓							
AVK 4 T RD									✓						
AVK 16 T RD											✓	✓			
AVK 35 T RD											✓	✓	✓		
AVK 50T															✓
AVK PB 50															✓
AVK PB 70 RD															✓
AVK PB 95															✓
AVK PB 150															✓
AVK PB 240															✓
AVK 95 B											✓				
AVK 150 B											✓	✓			
AVK 240 B											✓	✓	✓		
AVK 2,5 CC								✓							
AVK 4 GD		✓							✓						
AVK 10 RD 4											✓				
AVK 2,5 F								✓							
AVK 2,5 CF								✓							
AVK 2,5 A								✓							✓
AVK 2,5R								✓							✓
AVK 2,5RT								✓							✓
AVK SKT		✓													
AVK SKTD		✓													
AVK AS									✓						
AVK ASD									✓						
AVK 2,5 CCT								✓							
AVK 10 T RD 4											✓				
AVK 2,5 EA								✓							
AVK 2,5 CCA								✓							
AVK 4 FS		✓													
AVK 2,5-4TK									✓						
AVK 4A															✓
AVK 4CC									✓						
AVK 4CCA									✓						
AVK 4CE									✓						
AVK 4CEA									✓						
AVK Y4															✓
AVK Y6										✓					✓
AVK Y10											✓				✓
AVK 4R									✓						✓
AVK 4RT									✓						✓
AVK 6TK										✓					
AVK 10TK											✓				
AVK 35 IRDS											✓	✓	✓		
AVK 35 RDS											✓	✓	✓		
AVK 35T IRDS											✓	✓	✓		
AVK 35T RDS											✓	✓	✓		
PIK 2,5 N								✓							
PIK 2,5 NK								✓							
PIK 2,5 ND-A								✓							
PIK 2,5 ND-B								✓							
PIK 2,5 NLD								✓							
PIK 4 N									✓						
PIK 4 NK									✓						
PIK 4 ND-A									✓						
PIK 4 ND-B									✓						

Тип клемм / маркировки	D-NS 4,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5,2x6	D_NS 6,2x6	D_NS 8x6	D_NS 10x6	D_NS 12x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	D_NS 12x10	D_NS 14x10	4,9 Полоска	11,2 Полоска
PIK 4 NLD									✓						
PIK 2,5 NT								✓							
PIK 4 NT									✓						
PUK 3		✓													
PUK 2 T		✓													
PUK 3 T		✓													
PUK 3 S		✓													
PUK 3 SLD (NPN)		✓													
PUK 3 SLD (PNP)		✓													
ASK 2 B				✓											
ASK 2 S				✓											
ASK 4 B										✓					
ASK 4 S										✓					
ASK 4 LD										✓					
ASK 5										✓					
ASK 5B										✓					
ASK 5 LD										✓					
ASK 2 LD										✓					
PYK 1,5 M	✓														✓
PYK 1,5	✓													✓	✓
PYK 2,5								✓						✓	✓
PYK 4									✓					✓	✓
PYK 6										✓				✓	✓
PYK 10											✓			✓	✓
PYK 1,5 MT	✓														✓
PYK 2,5 T								✓						✓	✓
PYK 4 T									✓					✓	✓
PYK 6 T										✓				✓	✓
PYK 10 T											✓			✓	✓
PYK 2,5-2 F								✓						✓	✓
PYK 2,5-2 FK								✓						✓	✓
PYK 2,5 - 2 FLD								✓						✓	✓
PYK 4 - 2 F									✓					✓	
PYK 2,5 - 2 FD A								✓						✓	✓
PYK 2,5 - 2 FD B								✓						✓	✓
PYK 2,5 - 3 F								✓						✓	✓
PYK 2,5 - 2 FT								✓						✓	✓
PYK 2,5 - 3 FT								✓						✓	✓
PYK 3 S								✓						✓	
PYK 3 SLD (NPN)								✓						✓	
PYK 3 SLD (PNP)								✓						✓	
PYK 4 S										✓					
PYK 4 I										✓				✓	
PYK 4 ILD										✓				✓	
PYK 4 SLD										✓				✓	
PYK 2,5 A								✓						✓	
PYK 2,5 EA								✓						✓	
PYK 2,5 CCA								✓						✓	
PYK 2,5 E								✓						✓	
PYK 2,5 ET								✓						✓	
PYK 1,5 MC	✓														
PYK 1,5 MCT	✓														
PYK 1,5 ME	✓														
PYK 1,5 MET	✓														
PYK 2,5 C								✓						✓	✓
PYK 2,5 CT								✓						✓	✓
PYK 4 E									✓					✓	✓
YBK 2,5								✓							

Тип клемм / маркировки	D-NS 4,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5,2x6	D_NS 6,2x6	D_NS 8x6	D_NS 10x6	D_NS 12x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	D_NS 12x10	D_NS 14x10	4,9 Полоска	11,2 Полоска
YBK 4									✓						
YBK 6										✓					
YBK 10											✓				
YBK 2,5 T								✓							
YBK 4 T									✓						
YBK 6 T										✓					
YBK 10 T											✓				
YBK 2,5-2 F		✓													
YBK 2,5-2 FK		✓													
YBK 2,5-2 FD-A		✓													
YBK 2,5-2 FD-B		✓													
YBK 2,5-2 FLD		✓													
YBK 4-2 F									✓						
YBK 4-2 FK									✓						
YBK 4-2 FD-A									✓						
YBK 4-2 FD-B									✓						
YBK 4-2 FLD									✓						
YBK 2,5-3 F		✓													
YBK 2,5-2 FT		✓													
YBK 2,5-3 FLD (NPN)		✓													
YBK 2,5-3 FLD (PNP)		✓													
YBK 3 S		✓													
YBK 3 SLD (NPN)		✓													
YBK 3 SLD (PNP)		✓													
YBK S		✓													
YBK SB		✓													
YBK SLD		✓													
YBK 2,5 A								✓							
YBK I		✓													
YBK IB		✓													
YBK ILD		✓													
YBK 2,5 E								✓							
YBK 2,5 C								✓							
YBK 2,5 CX2								✓							
YBK 2,5 CD								✓							
YBK 2,5 CLD								✓							
YBK 2,5 CT								✓							
YBK 2,5 ET								✓							
PCY 2,5		✓													
PCY 2,5 N		✓													
PCY 2,5 E		✓													
PCY 2,5 L		✓													
PCY 2,5 EL		✓													
PB 2,5									✓						
PB 2,5T									✓						
PB 2,5K									✓						
PB 6										✓					
PB 6K										✓					
PB 25_M5											✓				
PB 25_M6											✓				
PB 6 T										✓					
CPB 6		✓													
CPB 6B		✓													
WGO 1										✓					
WGO 2 N											✓				✓
WGO 2 IR											✓				✓
WGO 3										✓					

Тип клемм / маркировки	D-NS 4,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5,2x6	D_NS 6,2x6	D_NS 8x6	D_NS 10x6	D_NS 12x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	D_NS 12x10	D_NS 14x10	4,9 Полоска	11,2 Полоска
WGO 4										✓					✓
WGO 5										✓					✓
WGL 1										✓					
WGO Y 6										✓					✓
WGO YD 6										✓					✓
WGO PB 6										✓					✓
WGO PBD 6										✓					✓
РУКМ 2,5		✓													✓
РУКМ 2,5 Т		✓													✓
РУКМР 2,5		✓													✓
АУК 10/16		✓													
TRV 4 S		✓													
WG - Eki									✓						
PTP 2,5			✓												✓
PTP 2,5Т			✓												✓
СТР 2,5			✓												✓
СТР 2,5Т			✓												✓
СТР 2,5Е			✓												✓
СТР 2,5ЕТ			✓												✓
СТР 2,5С			✓												✓
СТР 2,5СТ			✓												✓
СТР 2,5ЕА			✓												✓
СТР 2,5-2F			✓											✓	✓
СТР 2,5-FT			✓											✓	✓
СТР 2,5-2Т			✓											✓	✓
СТР 2,5-2FK			✓											✓	✓
SG_PT 2,5			✓											✓	
SG_PT 2,5CS			✓											✓	
SG_PT 2,5DB			✓											✓	
SG_PT 2,5AN			✓											✓	
SC_PT 2,5			✓											✓	
SC_PTS 2,5			✓											✓	
SC_PTR 2,5			✓											✓	
SRD 2,5			✓												✓
SRD 2,5D-A			✓												✓
SRD 2,5D-B			✓												✓
SRD 2,5E			✓												✓
SRD 2,5ED-A			✓												✓
SRD 2,5ED-B			✓												✓
SRD 2,5C			✓												✓
SRD 2,5CD-A			✓												✓
SRD 2,5CD-B			✓												✓
SRD 4T				✓											✓
SRD 4E				✓											✓
SRD 4ED_A				✓											✓
SRD 4ED_B				✓											✓
SRD 4ET				✓											✓
SRD 4C				✓											✓
SRD 4CD_A				✓											✓
SRD 4CD_B				✓											✓
SRD 4Cx2				✓											✓
SRD 4CLD-24VDC				✓											✓
SRD 4CLD-24VAC				✓											✓
SRD 4CLD-48VDC				✓											✓
SRD 4CLD-48VAC				✓											✓
SRD 4CLD-110VDC				✓											✓
SRD 4CLD-110VAC				✓											✓

Тип клемм / маркировки	D-NS 4,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5,2x6	D_NS 6,2x6	D_NS 8x6	D_NS 10x6	D_NS 12x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	D_NS 12x10	D_NS 14x10	4,9 Полоска	11,2 Полоска
SRD 4CLD-220VDC				✓											✓
SRD 4CLD-220VAC				✓											✓
SRD 4CT				✓											✓
SRD 4A				✓											✓
SRD 4AD_A				✓											✓
SRD 4AD_B				✓											✓
SRD 4AK				✓											✓
SRD 4-2F				✓										✓	
SRD 4-2FD-A				✓										✓	
SRD 4-2FD-B				✓										✓	
SRD 4-2FD-R				✓										✓	
SRD 4-2FLD-24VDC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-24VAC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-48VDC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-48VDC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-110VDC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-110VAC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-220VDC				✓										✓	
SRD 4-2FLD-220VAC				✓										✓	
SRD 4-F2D-A				✓										✓	
SRD 4-F2D-B				✓										✓	
SRD 4-2FD-L				✓										✓	
SRD 4-FN				✓										✓	
SRD 4-FK				✓										✓	
SRD 4-FT				✓										✓	
SRD 4-NT				✓										✓	
SRD 4-2T				✓										✓	
SRD 4-AF				✓										✓	
SRD 4S				✓											
SRD 6					✓					✓					✓
SRD 6E					✓					✓					✓
SRD 6T					✓					✓					✓
SRD 6ET					✓					✓					✓
SRD 10						✓					✓				✓
SRD 10E						✓					✓				✓
SRD 10T						✓					✓				✓
SRD 10ET						✓					✓				✓
SRD 16							✓					✓			✓
SRD 16T							✓					✓			✓
CPB 6U		✓		✓											
SRD 4FS				✓										✓	

Маркировка с защелками на кабель – серия KE-NS



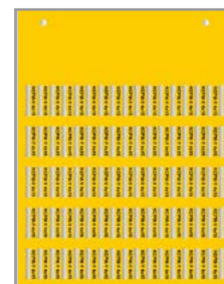
Код заказа	Тип	Область печати	Макс. Ø кабеля	Макс. кол-во символов	Цвет	Этик. на карте	Этик. в упак.
814 300	KE1-NS 4x12 W (0,5-1,5мм2)	4 x 12 мм	2–2,9 мм	8	Белый ○	40	240
814 500	KE2-NS 4x12 W (1,5-2,5мм2)	4 x 12 мм	2,9–3,5 мм	8	Белый ○	36	180
814 700	KE3-NS 4x12 W (4,0-6,0мм2)	4 x 12 мм	4–4,6 мм	8	Белый ○	24	128
814 900	KE1-NS 4x18 W (0,5-1,5мм2)	4 x 18 мм	2–2,9 мм	13	Белый ○	40	240
815 100	KE2-NS 4x18 W (1,5-2,5мм2)	4 x 18 мм	2,9–3,5 мм	13	Белый ○	36	180
815 300	KE3-NS 4x18 W (4,0-6,0мм2)	4 x 18 мм	4–4,6 мм	13	Белый ○	32	128
815 500	KE1-NS 4x22 W (0,5-1,5мм2)	4 x 22 мм	2–2,9 мм	16	Белый ○	40	240
815 700	KE2-NS 4x22 W (1,5-2,5мм2)	4 x 22 мм	2,9–3,5 мм	16	Белый ○	36	180
815 900	KE3-NS 4x22 W (4,0-6,0мм2)	4 x 22 мм	4–4,6 мм	16	Белый ○	32	128
814 303	KE1-NS 4x12 Y (0,5-1,5мм2)	4 x 12 мм	2–2,9 мм	8	Желтый ●	40	240
814 503	KE2-NS 4x12 Y (1,5-2,5мм2)	4 x 12 мм	2,9–3,5 мм	8	Желтый ●	36	180
814 703	KE3-NS 4x12 Y (4,0-6,0мм2)	4 x 12 мм	4–4,6 мм	8	Желтый ●	32	128
814 903	KE1-NS 4x18 Y (0,5-1,5мм2)	4 x 18 мм	2–2,9 мм	13	Желтый ●	40	240
815 103	KE2-NS 4x18 Y (1,5-2,5мм2)	4 x 18 мм	2,9–3,5 мм	13	Желтый ●	36	180
815 303	KE3-NS 4x18 Y (4,0-6,0мм2)	4 x 18 мм	4–4,6 мм	13	Желтый ●	32	128
815 503	KE1-NS 4x22 Y (0,5-1,5мм2)	4 x 22 мм	2–2,9 мм	16	Желтый ●	40	240
815 703	KE2-NS 4x22 Y (1,5-2,5мм2)	4 x 22 мм	2,9–3,5 мм	16	Желтый ●	36	180
815 903	KE3-NS 4x22 Y (4,0-6,0мм2)	4 x 22 мм	4–4,6 мм	16	Желтый ●	32	128

* Пожаробезопасный материал VO, без галогенов

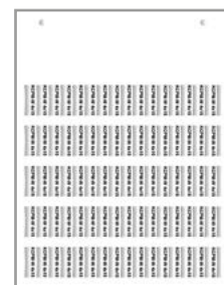
Маркировка для установки в прозрачные держатели KCKKS – серия KCPM

- ПВХ повышенной прочности
- Толщина: 500 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Износостойкая и ударопрочная
- Стойкая к воде, химикатам, жиру и большинству масел
- Маркировка KCPM разработана для маркировки кабелей
- Этикетки устанавливаются в прозрачные держатели
- Температурный диапазон: –30...+60 °С

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Этик. в упак.
808 951	KCPM-W 4x10	4 x 10 мм	Белый ○	112	2240
808 952	KCPM-W 4x15	4 x 15 мм	Белый ○	80	1600
808 953	KCPM-W 4x23	4 x 23 мм	Белый ○	64	1280
808 954	KCPM-W 4x30	4 x 30 мм	Белый ○	48	960
809 001	KCPM-Y 4x10	4 x 10 мм	Желтый ●	112	2240
809 002	KCPM-Y 4x15	4 x 15 мм	Желтый ●	80	1600
809 003	KCPM-Y 4x23	4 x 23 мм	Желтый ●	64	1280
809 004	KCPM-Y 4x30	4 x 30 мм	Желтый ●	48	960



KCPM-Y 4x15



KCPM-W 4x15

Маркировка с защелками на кабель – серия KE-NS

Код заказа	Тип	Цвет	Этик. в упак.
809 100	КСККС 10 / 0,5-1,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 110	КСККС 15 / 0,5-1,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 120	КСККС 18 / 0,5-1,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 130	КСККС 23 / 0,5-1,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 140	КСККС 30 / 0,5-1,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 150	КСККС 10 / 1,5-2,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 160	КСККС 15 / 1,5-2,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 170	КСККС 18 / 1,5-2,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 180	КСККС 23 / 1,5-2,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 190	КСККС 30 / 1,5-2,5 мм ²	Прозрачный ○	500
809 200	КСККС 10 / 2,5-4 мм ²	Прозрачный ○	500
809 210	КСККС 15 / 2,5-4 мм ²	Прозрачный ○	500
809 220	КСККС 18 / 2,5-4 мм ²	Прозрачный ○	500
809 230	КСККС 23 / 2,5-4 мм ²	Прозрачный ○	500
809 240	КСККС 30 / 2,5-4 мм ²	Прозрачный ○	500
809 250	КСККС 10 / 6-10 мм ²	Прозрачный ○	500
809 260	КСККС 15 / 6-10 мм ²	Прозрачный ○	500
809 270	КСККС 18 / 6-10 мм ²	Прозрачный ○	500
809 280	КСККС 23 / 6-10 мм ²	Прозрачный ○	500
809 290	КСККС 30 / 6-10 мм ²	Прозрачный ○	500
809 300	КСККС 10 / 16-25 мм ²	Прозрачный ○	500
809 310	КСККС 15 / 16-25 мм ²	Прозрачный ○	500
809 320	КСККС 18 / 16-25 мм ²	Прозрачный ○	500
809 330	КСККС 23 / 16-25 мм ²	Прозрачный ○	200
809 340	КСККС 30 / 16-25 мм ²	Прозрачный ○	200



Руководство по выбору			
	КСРМ 4x10	КСРМ 4x15	КСРМ 4x30
КСККС 10	✓		
КСККС 15		✓	
КСККС 30			✓

Гибкие этикетки на кабель – серия КСКГ

Код заказа	Тип	Сечен. провода	Область печати	Цвет	Этик. в упак.
809 061	КСКГ-W 5x25.5	0,75–1,5 мм ²	5x13 мм	Белый ○	780
809 062	КСКГ-W 7x26	2,5–6 мм ²	7x12 мм	Белый ○	660
809 063	КСКГ-W 10x47.5	6–16 мм ²	10x20 мм	Белый ○	360

Этикетки под кабельные стяжки – серия КСКВ

Код заказа	Тип	Область печати	Размер отперс. под стяжку	Цвет	Этик. в упак.
809 030	КСКВ-W 20x25	11–25 мм	5x2 мм	Белый ○	400
809 031	КСКВ-W 10x60	10–44 мм	5x2 мм	Белый ○	320

Самоламинирующие этикетки на кабель – серия КССМ

- ПВХ с виниловым покрытием
- Толщина: 90 микрон
- Поверхность: матовая
- Высокая стойкость к разрыву
- Долгий срок службы, водонепроницаемы
- Перманентный акриловый клей
- Отличная адгезия к алюминию, стали и пластику с высокой поверхностной энергией
- Температура эксплуатации: -40...+80 °С

Код заказа	Тип	Область печати	Попереч. сечен.	Макс. Ø кабеля	Цвет	Этик. на карте	Этик. в упак.
808 851	КССМ-W 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Белый ○	32	640
808 852	КССМ-W 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Белый ○	8	160
808 853	КССМ-W 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Белый ○	4	80
808 901	КССМ-Y 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Желтый ●	32	640
808 902	КССМ-Y 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Желтый ●	8	160
808 903	КССМ-Y 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Желтый ●	4	80



КССМ-Y 33.75x13



КССМ-W 67.5x25

Самоклеящиеся виниловые этикетки – серия КСIP

- ПВХ с виниловым покрытием
- Толщина: 90 микрон
- Поверхность: матовая
- Высокая стойкость к разрыву
- Долгий срок службы, водонепроницаемы
- Перманентный акриловый клей
- Отличная адгезия к алюминию, стали и пластику с высокой поверхностной энергией
- Температура эксплуатации: -40...+80 °С

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикет. на карте	Этикет. в упак.
808 499	КСIP-Y 8x17.5	8 x 17,5 мм	Желтый ●	96	1920
808 500	КСIP-Y 7x44	7 x 44 мм	Желтый ●	38	760
808 501	КСIP-Y 10x17	10 x 17 мм	Желтый ●	78	1560
808 502	КСIP-Y 9x12	9 x 12 мм	Желтый ●	120	2400
808 503	КСIP-Y 6x15	6 x 15 мм	Желтый ●	154	3080
808 504	КСIP-Y 9x15	9 x 15 мм	Желтый ●	90	1800
808 505	КСIP-Y 8x20	8 x 20 мм	Желтый ●	80	1600
808 506	КСIP-Y 9x35	9 x 35 мм	Желтый ●	45	900
808 507	КСIP-Y 9x50	9 x 50 мм	Желтый ●	30	600
808 508	КСIP-S 105x130	105 x 130 мм	Серебряный ○	1	20
808 509	КСIP-S 75x100	75 x 100 мм	Серебряный ○	1	20



КСIP-Y 8x20



КСIP-Y 9x35



КСIP-S 75x100

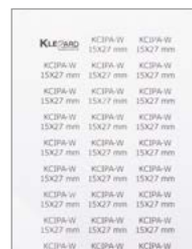


КСIP-S 105x130

Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСІРА-В

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Высокая адгезия к различным материалам и поверхностям
- Термостойкость
- Большая сила сцепления

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этик. на карте	Этик. в упак.
808 701	КСІРА-В 10x17	10 x 17 мм	Белый ○	78	1560
808 702	КСІРА-В 9x12	9 x 12 мм	Белый ○	120	2400
808 703	КСІРА-В 6x15	6 x 15 мм	Белый ○	154	3080
808 704	КСІРА-В 9x15	9 x 15 мм	Белый ○	105	1800
808 705	КСІРА-В 8x20	8 x 20 мм	Белый ○	80	1600
808 706	КСІРА-В 9x35	9 x 35 мм	Белый ○	45	900
808 707	КСІРА-В 9x50	9 x 50 мм	Белый ○	30	600
808 708	КСІРА-В 8x27	8 x 27 мм	Белый ○	48	960
808 709	КСІРА-В 12.5x27	12,5 x 27 мм	Белый ○	30	600
808 710	КСІРА-В 15x27	15 x 27 мм	Белый ○	27	540
808 711	КСІРА-В 18x27	18 x 27 мм	Белый ○	21	420
808 712	КСІРА-В 27x27	27 x 27 мм	Белый ○	15	300
808 713	КСІРА-В 18x35	18 x 35 мм	Белый ○	21	420
808 714	КСІРА-В 15x50	15 x 50 мм	Белый ○	18	360
808 715	КСІРА-В 15x67	15 x 67 мм	Белый ○	9	180
808 716	КСІРА-В 50x100	50 x 100 мм	Белый ○	2	40
808 717	КСІРА-В 105x130	105 x 130 мм	Белый ○	1	20
808 718	КСІРА-В 75x100	75 x 100 мм	Белый ○	1	20
808 719	КСІРА-В 30x60	30 x 60 мм	Белый ○	4	80



КСІРА-В 15x27



КСІРА-В 9x12



КСІРА-В 15x50

Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСІРА-У

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Высокая адгезия к различным материалам и поверхностям
- Термостойкость
- Большая сила сцепления

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этик. на карте	Этик. в упак.
808 751	КСІРА-У 10x17	10 x 17 мм	Желтый ●	78	1560
808 752	КСІРА-У 9x12	9 x 12 мм	Желтый ●	120	2400
808 753	КСІРА-У 6x15	6 x 15 мм	Желтый ●	154	3080
808 754	КСІРА-У 9x15	9 x 15 мм	Желтый ●	105	1800
808 755	КСІРА-У 8x20	8 x 20 мм	Желтый ●	80	1600
808 756	КСІРА-У 9x35	9 x 35 мм	Желтый ●	45	900
808 757	КСІРА-У 9x50	9 x 50 мм	Желтый ●	30	600
808 758	КСІРА-У 8x27	8 x 27 мм	Желтый ●	48	960
808 759	КСІРА-У 12.5x27	12,5 x 27 мм	Желтый ●	30	600
808 760	КСІРА-У 15x27	15 x 27,5 мм	Желтый ●	27	540
808 761	КСІРА-У 18x27	18 x 27 мм	Желтый ●	21	420
808 762	КСІРА-У 27x27	27 x 27 мм	Желтый ●	15	300
808 763	КСІРА-У 18x35	18 x 35 мм	Желтый ●	21	420
808 764	КСІРА-У 15x50	15 x 50 мм	Желтый ●	18	360
808 765	КСІРА-У 15x67	15 x 67 мм	Желтый ●	9	180



КСІРА-У 6x15



КСІРА-У 18x35

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикет. на карте	Этикет. в упак.
808 766	КСИРА-Y 50x100	50 x 100 мм	Желтый ●	2	40
808 767	КСИРА-Y 105x130	105 x 130 мм	Желтый ●	1	20
808 768	КСИРА-Y 75x100	75 x 100 мм	Желтый ●	1	20
808 769	КСИРА-Y 30x60	30 x 60 мм	Желтый ●	4	80



КСИРА-Y 15x50

Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСИРА-S

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Высокая адгезия к различным материалам и поверхностям
- Термостойкость
- Большая сила сцепления

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикет. на карте	Этикет. в упак.
808 801	КСИРА-S 10x17	10 x 17 мм	Серебряный ○	78	1560
808 802	КСИРА-S 9x12	9 x 12 мм	Серебряный ○	120	2400
808 803	КСИРА-S 6x15	6 x 15 мм	Серебряный ○	154	3080
808 804	КСИРА-S 9x15	9 x 15 мм	Серебряный ○	105	1800
808 805	КСИРА-S 8x20	8 x 20 мм	Серебряный ○	80	1600
808 806	КСИРА-S 9x35	9 x 35 мм	Серебряный ○	45	900
808 807	КСИРА-S 9x50	9 x 50 мм	Серебряный ○	30	600
808 808	КСИРА-S 8x27	8 x 27 мм	Серебряный ○	48	960
808 809	КСИРА-S 12.5x27	12,5 x 27 мм	Серебряный ○	30	600
808 810	КСИРА-S 15x27	15 x 27,5 мм	Серебряный ○	27	540
808 811	КСИРА-S 18x27	18 x 27 мм	Серебряный ○	21	420
808 812	КСИРА-S 27x27	27 x 27 мм	Серебряный ○	15	300
808 813	КСИРА-S 18x35	18 x 35 мм	Серебряный ○	21	420
808 814	КСИРА-S 15x50	15 x 50 мм	Серебряный ○	18	360
808 815	КСИРА-S 15x67	15 x 67 мм	Серебряный ○	9	180
808 816	КСИРА-S 50x100	50 x 100 мм	Серебряный ○	2	40
808 817	КСИРА-S 105x130	105 x 130 мм	Серебряный ○	1	20
808 818	КСИРА-S 75x100	75 x 100 мм	Серебряный ○	1	20
808 819	КСИРА-S 30x60	30 x 60 мм	Серебряный ○	4	80



КСИРА-S 6x15



КСИРА-S 9x35

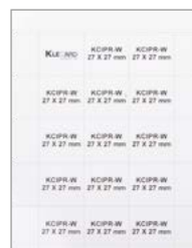


КСИРА-S 18x35

Твердые этикетки из ПВХ – серия КСИР

- ПВХ повышенной прочности
- Толщина: 500 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Износостойкая и ударопрочная
- Огнестойкая и самозатухающая
- Стойкая к воде, химикатам, жирам и большинству масел
- Температурный диапазон: -30...+60 °C

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Этик. в упак.
808 551	КСИР-W 15x27	15 x 27 мм	Белый ○	27	540
808 552	КСИР-W 18x27	18 x 27 мм	Белый ○	21	420
808 553	КСИР-W 27x27	27 x 27 мм	Белый ○	15	300
808 554	КСИР-W 15x50	15 x 50 мм	Белый ○	18	360
808 555	КСИР-W 15x67	15 x 67 мм	Белый ○	9	180



КСИР-W 27x27

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Этик. в упак.	
808 601	KCIPR-Y 15x27	15 x 27 мм	Желтый	●	27	540
808 602	KCIPR-Y 18x27	18 x 27 мм	Желтый	●	21	420
808 603	KCIPR-Y 27x27	27 x 27 мм	Желтый	●	15	300
808 604	KCIPR-Y 15x50	15 x 50 мм	Желтый	●	18	360
808 605	KCIPR-Y 15x67	15 x 67 мм	Желтый	●	9	180
808 651	KCIPR-S 15x27	15 x 27 мм	Серебряный	○	27	540
808 652	KCIPR-S 18x27	18 x 27 мм	Серебряный	○	21	420
808 653	KCIPR-S 27x27	27 x 27 мм	Серебряный	○	15	300
808 654	KCIPR-S 15x50	15 x 50 мм	Серебряный	○	18	360
808 655	KCIPR-S 15x67	15 x 67 мм	Серебряный	○	9	180



KCIPR-W 15x27

Самоклеющиеся этикетки для кнопок – серия CPBA

Код заказа	Тип	Размер	Область печати	Цвет	Этик. в упак.	
809 501	KCPBA-W	30x40	30x12 мм	Белый	○	180
809 502	KCPBA-W	30x50	30x20 мм	Белый	○	120
809 511	KCPBA-Y	30x40	30x12 мм	Желтый	●	180
809 512	KCPBA-Y	30x50	30x20 мм	Желтый	●	120
809 521	KCPBA-S	30x40	30x12 мм	Серебряный	○	180
809 522	KCPBA-S	30x50	30x20 мм	Серебряный	○	120



Маркировка для кнопок

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Шт. в упак.	
509 600	Y-PER 1730	17 x 30 мм	Черный	●	100
509 601	Y-PER 1752	17 x 52 мм	Черный	●	100
509 602	Y-PER 1770	17 x 70 мм	Черный	●	100
509 700	Y-PBR S (Siemens)	30 x 17 (22,5 мм)	Черный	●	100
509 701	Y-PBR T (Telemecanique)	30 x 17 мм	Черный	●	100



Y-PBR S



Y-PER 1770



Y-PER 1752



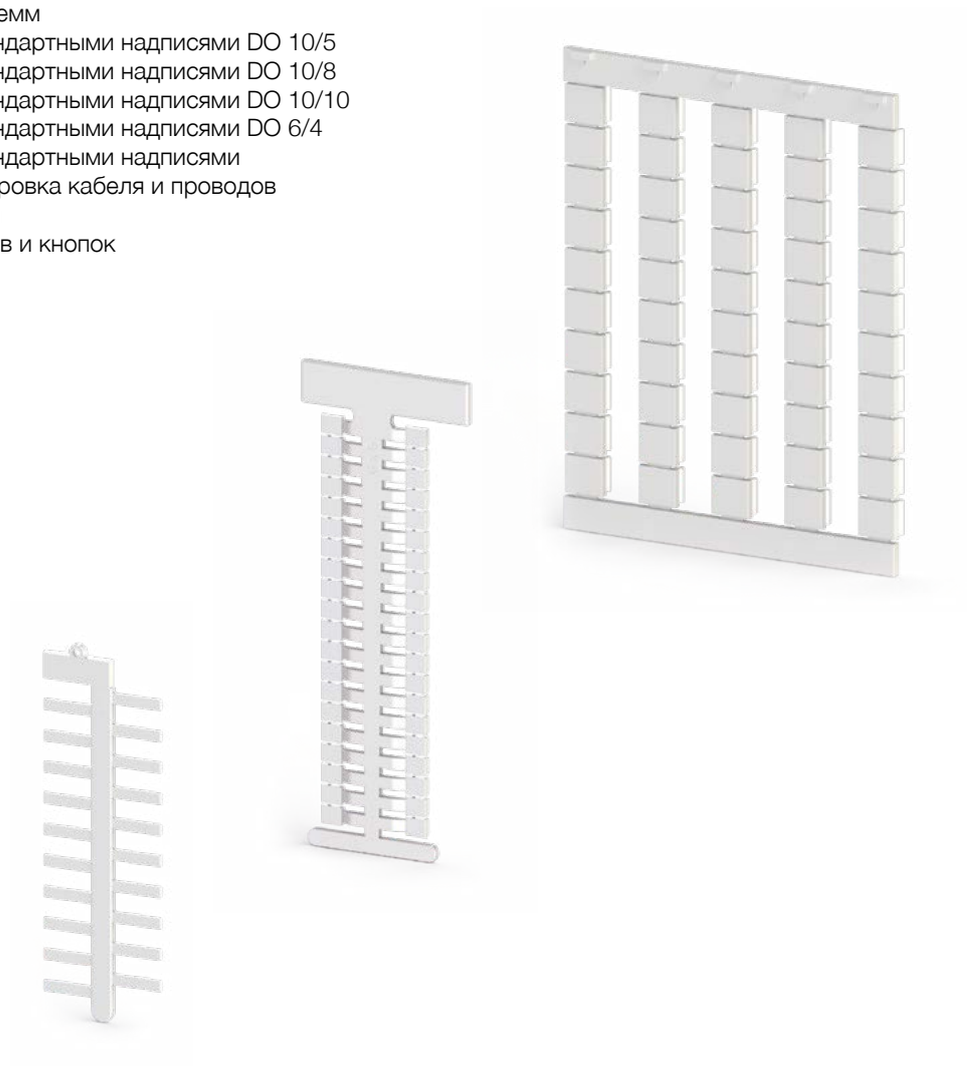
Y-PER 1730



Y-PBR T

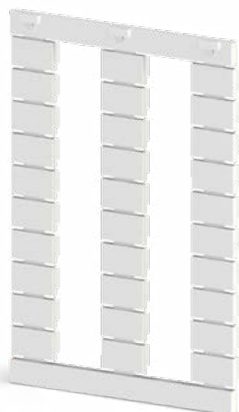
Стандартная маркировка

- Маркировка для клемм
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/5
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/8
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/10
- Маркировка со стандартными надписями DO 6/4
- Маркировка со стандартными надписями
- Стандартная маркировка кабеля и проводов
- Маркировка кабеля
- Маркировка шкафов и кнопок



Маркировка для клемм

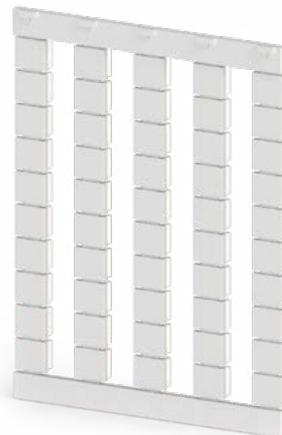
DB 6/4



DB 10/4



DB 5



Общие характеристики				
Код заказа	502 000	503 000	505 850	
Размеры	6 x 4	10 x 4	5 x 5	
Штук в упаковке	500	500	500	
Плоттерная пластина	PLOT PL-DB 4	PLOT PL-DB 4	PLOT PL-DB 5	

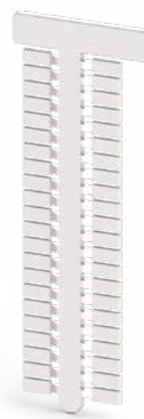
DG 6/5



DG 10/5

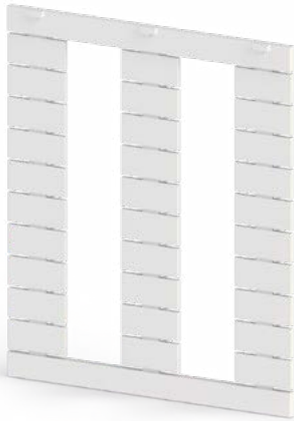


DG 10/5T

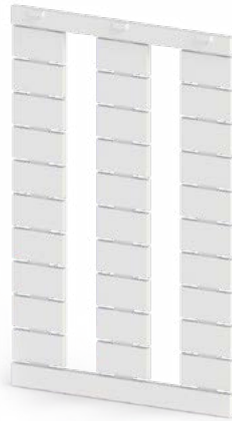


Общие характеристики				
Код заказа	505 330	505 310	505 380	
Размеры	6 x 5	10 x 5	10 x 5	
Штук в упаковке	400	440	440	
Плоттерная пластина	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A	

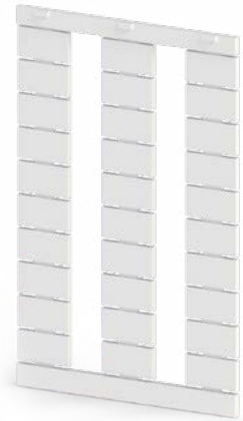
DB 10/5



DB 10/6



DB 10/6,5

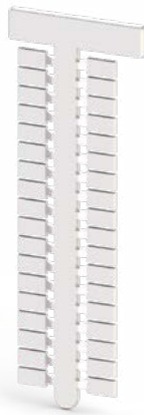


	505 910	505 915	505 920
	10 x 5	10 x 6	10 x 6,5
	500	500	500
	PLOT PL-DB	PLOT PL-DB	PLOT PL-DB

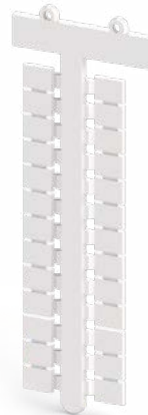
DG 10/6



DG 10/6T



DG 10/8



DG 10/10



	505 320	505 390	505 410	505 430
	10 x 6	10 x 6	10 x 8	10 x 10
	360	360	260	200
	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A

Маркировка со стандартными надписями DO 10/5

Для клемм шириной 5 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 001	DO 10/5 (1-10)	500	504 035	DO 10/5 (341-350)	500
504 002	DO 10/5 (11-20)	500	504 036	DO 10/5 (351-360)	500
504 003	DO 10/5 (21-30)	500	504 037	DO 10/5 (361-370)	500
504 004	DO 10/5 (31-40)	500	504 038	DO 10/5 (371-380)	500
504 005	DO 10/5 (41-50)	500	504 039	DO 10/5 (381-390)	500
504 006	DO 10/5 (51-60)	500	504 040	DO 10/5 (391-400)	500
504 007	DO 10/5 (61-70)	500	504 041	DO 10/5 (401-410)	500
504 008	DO 10/5 (71-80)	500	504 042	DO 10/5 (411-420)	500
504 009	DO 10/5 (81-90)	500	504 043	DO 10/5 (421-430)	500
504 010	DO 10/5 (91-100)	500	504 044	DO 10/5 (431-440)	500
504 011	DO 10/5 (101-110)	500	504 045	DO 10/5 (441-450)	500
504 012	DO 10/5 (111-120)	500	504 046	DO 10/5 (451-460)	500
504 013	DO 10/5 (121-130)	500	504 047	DO 10/5 (461-470)	500
504 014	DO 10/5 (131-140)	500	504 048	DO 10/5 (471-480)	500
504 015	DO 10/5 (141-150)	500	504 049	DO 10/5 (481-490)	500
504 016	DO 10/5 (151-160)	500	504 050	DO 10/5 (491-500)	500
504 017	DO 10/5 (161-170)	500	504 051	DO 10/5 (501-510)	500
504 018	DO 10/5 (171-180)	500	504 052	DO 10/5 (511-520)	500
504 019	DO 10/5 (181-190)	500	504 053	DO 10/5 (521-530)	500
504 020	DO 10/5 (191-200)	500	504 054	DO 10/5 (531-540)	500
504 021	DO 10/5 (201-210)	500	504 055	DO 10/5 (541-550)	500
504 022	DO 10/5 (211-220)	500	504 056	DO 10/5 (551-560)	500
504 023	DO 10/5 (221-230)	500	504 057	DO 10/5 (561-570)	500
504 024	DO 10/5 (231-240)	500	504 058	DO 10/5 (571-580)	500
504 025	DO 10/5 (241-250)	500	504 059	DO 10/5 (581-590)	500
504 026	DO 10/5 (251-260)	500	504 060	DO 10/5 (591-600)	500
504 027	DO 10/5 (261-270)	500	504 061	DO 10/5 (601-610)	500
504 028	DO 10/5 (271-280)	500	504 062	DO 10/5 (611-620)	500
504 029	DO 10/5 (281-290)	500	504 063	DO 10/5 (621-630)	500
504 030	DO 10/5 (291-300)	500	504 064	DO 10/5 (631-640)	500
504 031	DO 10/5 (301-310)	500	504 065	DO 10/5 (641-650)	500
504 032	DO 10/5 (311-320)	500	504 066	DO 10/5 (651-660)	500
504 033	DO 10/5 (321-330)	500	504 067	DO 10/5 (661-670)	500
504 034	DO 10/5 (331-340)	500	504 068	DO 10/5 (671-680)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 069	DO 10/5 (681-690)	500
504 070	DO 10/5 (691-700)	500
504 071	DO 10/5 (701-710)	500
504 072	DO 10/5 (711-720)	500
504 073	DO 10/5 (721-730)	500
504 074	DO 10/5 (731-740)	500
504 075	DO 10/5 (741-750)	500
504 076	DO 10/5 (751-760)	500
504 077	DO 10/5 (761-770)	500
504 078	DO 10/5 (771-780)	500
504 079	DO 10/5 (781-790)	500
504 080	DO 10/5 (791-800)	500
504 081	DO 10/5 (801-810)	500
504 082	DO 10/5 (811-820)	500
504 083	DO 10/5 (821-830)	500
504 084	DO 10/5 (831-840)	500
504 900	DO 10/5 (1-10) (Вертикальная)	500
504 901	DO 10/5 (11-20) (Вертикальная)	500
504 902	DO 10/5 (21-30) (Вертикальная)	500
504 903	DO 10/5 (31-40) (Вертикальная)	500
504 904	DO 10/5 (41-50) (Вертикальная)	500
504 905	DO 10/5 (51-60) (Вертикальная)	500
504 906	DO 10/5 (61-70) (Вертикальная)	500
504 907	DO 10/5 (71-80) (Вертикальная)	500
504 908	DO 10/5 (81-90) (Вертикальная)	500
504 909	DO 10/5 (91-100) (Вертикальная)	500
504 910	DO 10/5 (101-110) (Вертикальная)	500
504 911	DO 10/5 (111-120) (Вертикальная)	500
504 912	DO 10/5 (121-130) (Вертикальная)	500
504 913	DO 10/5 (131-140) (Вертикальная)	500
504 914	DO 10/5 (141-150) (Вертикальная)	500
504 915	DO 10/5 (151-160) (Вертикальная)	500
504 916	DO 10/5 (161-170) (Вертикальная)	500
504 917	DO 10/5 (171-180) (Вертикальная)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 918	DO 10/5 (181-190) (Вертикальная)	500
504 919	DO 10/5 (191-200) (Вертикальная)	500
504 920	DO 10/5 (201-210) (Вертикальная)	500
504 921	DO 10/5 (211-220) (Вертикальная)	500
504 922	DO 10/5 (221-230) (Вертикальная)	500
504 923	DO 10/5 (231-240) (Вертикальная)	500
504 924	DO 10/5 (241-250) (Вертикальная)	500
504 925	DO 10/5 (251-260) (Вертикальная)	500
504 926	DO 10/5 (261-270) (Вертикальная)	500
504 927	DO 10/5 (271-280) (Вертикальная)	500
504 928	DO 10/5 (281-290) (Вертикальная)	500
504 929	DO 10/5 (291-300) (Вертикальная)	500
504 930	DO 10/5 (301-310) (Вертикальная)	500
504 931	DO 10/5 (311-320) (Вертикальная)	500
504 932	DO 10/5 (321-330) (Вертикальная)	500
504 933	DO 10/5 (331-340) (Вертикальная)	500
504 934	DO 10/5 (341-350) (Вертикальная)	500
504 935	DO 10/5 (351-360) (Вертикальная)	500
504 936	DO 10/5 (361-370) (Вертикальная)	500
504 937	DO 10/5 (371-380) (Вертикальная)	500
504 938	DO 10/5 (381-390) (Вертикальная)	500
504 939	DO 10/5 (391-400) (Вертикальная)	500
504 940	DO 10/5 (401-410) (Вертикальная)	500
504 941	DO 10/5 (411-420) (Вертикальная)	500
504 942	DO 10/5 (421-430) (Вертикальная)	500
504 943	DO 10/5 (431-440) (Вертикальная)	500
504 944	DO 10/5 (441-450) (Вертикальная)	500
504 945	DO 10/5 (451-460) (Вертикальная)	500
504 946	DO 10/5 (461-470) (Вертикальная)	500
504 947	DO 10/5 (471-480) (Вертикальная)	500
504 948	DO 10/5 (481-490) (Вертикальная)	500
504 949	DO 10/5 (491-500) (Вертикальная)	500

Маркировка со стандартными надписями DO 10/6

Для клемм шириной 6 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 101	DO 10/6 (1-10)	500	504 135	DO 10/6 (341-350)	500
504 102	DO 10/6 (11-20)	500	504 136	DO 10/6 (351-360)	500
504 103	DO 10/6 (21-30)	500	504 137	DO 10/6 (361-370)	500
504 104	DO 10/6 (31-40)	500	504 138	DO 10/6 (371-380)	500
504 105	DO 10/6 (41-50)	500	504 139	DO 10/6 (381-390)	500
504 106	DO 10/6 (51-60)	500	504 140	DO 10/6 (391-400)	500
504 107	DO 10/6 (61-70)	500	504 141	DO 10/6 (401-410)	500
504 108	DO 10/6 (71-80)	500	504 142	DO 10/6 (411-420)	500
504 109	DO 10/6 (81-90)	500	504 143	DO 10/6 (421-430)	500
504 110	DO 10/6 (91-100)	500	504 144	DO 10/6 (431-440)	500
504 111	DO 10/6 (101-110)	500	504 145	DO 10/6 (441-450)	500
504 112	DO 10/6 (111-120)	500	504 146	DO 10/6 (451-460)	500
504 113	DO 10/6 (121-130)	500	504 147	DO 10/6 (461-470)	500
504 114	DO 10/6 (131-140)	500	504 148	DO 10/6 (471-480)	500
504 115	DO 10/6 (141-150)	500	504 149	DO 10/6 (481-490)	500
504 116	DO 10/6 (151-160)	500	504 150	DO 10/6 (491-500)	500
504 117	DO 10/6 (161-170)	500	504 151	DO 10/6 (501-510)	500
504 118	DO 10/6 (171-180)	500	504 152	DO 10/6 (511-520)	500
504 119	DO 10/6 (181-190)	500	504 153	DO 10/6 (521-530)	500
504 120	DO 10/6 (191-200)	500	504 154	DO 10/6 (531-540)	500
504 121	DO 10/6 (201-210)	500	504 155	DO 10/6 (541-550)	500
504 122	DO 10/6 (211-220)	500	504 156	DO 10/6 (551-560)	500
504 123	DO 10/6 (221-230)	500	504 157	DO 10/6 (561-570)	500
504 124	DO 10/6 (231-240)	500	504 158	DO 10/6 (571-580)	500
504 125	DO 10/6 (241-250)	500	504 159	DO 10/6 (581-590)	500
504 126	DO 10/6 (251-260)	500	504 160	DO 10/6 (591-600)	500
504 127	DO 10/6 (261-270)	500	504 161	DO 10/6 (601-610)	500
504 128	DO 10/6 (271-280)	500	504 162	DO 10/6 (611-620)	500
504 129	DO 10/6 (281-290)	500	504 163	DO 10/6 (621-630)	500
504 130	DO 10/6 (291-300)	500	504 164	DO 10/6 (631-640)	500
504 131	DO 10/6 (301-310)	500	504 165	DO 10/6 (641-650)	500
504 132	DO 10/6 (311-320)	500	504 166	DO 10/6 (651-660)	500
504 133	DO 10/6 (321-330)	500	504 167	DO 10/6 (661-670)	500
504 134	DO 10/6 (331-340)	500	504 168	DO 10/6 (671-680)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 169	DO 10/6 (681-690)	500
504 170	DO 10/6 (691-700)	500
504 171	DO 10/6 (701-710)	500
504 172	DO 10/6 (711-720)	500
504 173	DO 10/6 (721-730)	500
504 174	DO 10/6 (731-740)	500
504 175	DO 10/6 (741-750)	500
504 176	DO 10/6 (751-760)	500
504 177	DO 10/6 (761-770)	500
504 178	DO 10/6 (771-780)	500
504 179	DO 10/6 (781-790)	500
504 180	DO 10/6 (791-800)	500
504 181	DO 10/6 (801-810)	500
504 182	DO 10/6 (811-820)	500
504 183	DO 10/6 (821-830)	500
504 184	DO 10/6 (831-840)	500
504 200	DO 10/6 (1-10) (Вертикальная)	500
504 201	DO 10/6 (11-20) (Вертикальная)	500
504 202	DO 10/6 (21-30) (Вертикальная)	500
504 203	DO 10/6 (31-40) (Вертикальная)	500
504 204	DO 10/6 (41-50) (Вертикальная)	500
504 205	DO 10/6 (51-60) (Вертикальная)	500
504 206	DO 10/6 (61-70) (Вертикальная)	500
504 207	DO 10/6 (71-80) (Вертикальная)	500
504 208	DO 10/6 (81-90) (Вертикальная)	500
504 209	DO 10/6 (91-100) (Вертикальная)	500
504 210	DO 10/6 (101-110) (Вертикальная)	500
504 211	DO 10/6 (111-120) (Вертикальная)	500
504 212	DO 10/6 (121-130) (Вертикальная)	500
504 213	DO 10/6 (131-140) (Вертикальная)	500
504 214	DO 10/6 (141-150) (Вертикальная)	500
504 215	DO 10/6 (151-160) (Вертикальная)	500
504 216	DO 10/6 (161-170) (Вертикальная)	500
504 217	DO 10/6 (171-180) (Вертикальная)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 218	DO 10/6 (181-190) (Вертикальная)	500
504 219	DO 10/6 (191-200) (Вертикальная)	500
504 220	DO 10/6 (201-210) (Вертикальная)	500
504 221	DO 10/6 (211-220) (Вертикальная)	500
504 222	DO 10/6 (221-230) (Вертикальная)	500
504 223	DO 10/6 (231-240) (Вертикальная)	500
504 224	DO 10/6 (241-250) (Вертикальная)	500
504 225	DO 10/6 (251-260) (Вертикальная)	500
504 226	DO 10/6 (261-270) (Вертикальная)	500
504 227	DO 10/6 (271-280) (Вертикальная)	500
504 228	DO 10/6 (281-290) (Вертикальная)	500
504 229	DO 10/6 (291-300) (Вертикальная)	500
504 230	DO 10/6 (301-310) (Вертикальная)	500
504 231	DO 10/6 (311-320) (Вертикальная)	500
504 232	DO 10/6 (321-330) (Вертикальная)	500
504 233	DO 10/6 (331-340) (Вертикальная)	500
504 234	DO 10/6 (341-350) (Вертикальная)	500
504 235	DO 10/6 (351-360) (Вертикальная)	500
504 236	DO 10/6 (361-370) (Вертикальная)	500
504 237	DO 10/6 (371-380) (Вертикальная)	500
504 238	DO 10/6 (381-390) (Вертикальная)	500
504 239	DO 10/6 (391-400) (Вертикальная)	500
504 240	DO 10/6 (401-410) (Вертикальная)	500
504 241	DO 10/6 (411-420) (Вертикальная)	500
504 242	DO 10/6 (421-430) (Вертикальная)	500
504 243	DO 10/6 (431-440) (Вертикальная)	500
504 244	DO 10/6 (441-450) (Вертикальная)	500
504 245	DO 10/6 (451-460) (Вертикальная)	500
504 246	DO 10/6 (461-470) (Вертикальная)	500
504 247	DO 10/6 (471-480) (Вертикальная)	500
504 248	DO 10/6 (481-490) (Вертикальная)	500
504 249	DO 10/6 (491-500) (Вертикальная)	500
504 800	DO 10/6 (L1 L2 L3 N PE)	500

Маркировка со стандартными надписями DO 10/8

Для клемм шириной 8 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 300	DO 10x8 (1-10)	500	504 334	DO 10x8 (341-350)	500
504 301	DO 10x8 (11-20)	500	504 335	DO 10x8 (351-360)	500
504 302	DO 10x8 (21-30)	500	504 336	DO 10x8 (361-370)	500
504 303	DO 10x8 (31-40)	500	504 337	DO 10x8 (371-380)	500
504 304	DO 10x8 (41-50)	500	504 338	DO 10x8 (381-390)	500
504 305	DO 10x8 (51-60)	500	504 339	DO 10x8 (391-400)	500
504 306	DO 10x8 (61-70)	500	504 340	DO 10x8 (401-410)	500
504 307	DO 10x8 (71-80)	500	504 341	DO 10x8 (411-420)	500
504 308	DO 10x8 (81-90)	500	504 342	DO 10x8 (421-430)	500
504 309	DO 10x8 (91-100)	500	504 343	DO 10x8 (431-440)	500
504 310	DO 10x8 (101-110)	500	504 344	DO 10x8 (441-450)	500
504 311	DO 10x8 (111-120)	500	504 345	DO 10x8 (451-460)	500
504 312	DO 10x8 (121-130)	500	504 346	DO 10x8 (461-470)	500
504 313	DO 10x8 (131-140)	500	504 347	DO 10x8 (471-480)	500
504 314	DO 10x8 (141-150)	500	504 348	DO 10x8 (481-490)	500
504 315	DO 10x8 (151-160)	500	504 349	DO 10x8 (491-500)	500
504 316	DO 10x8 (161-170)	500	504 350	DO 10x8 (501-510)	500
504 317	DO 10x8 (171-180)	500	504 351	DO 10x8 (511-520)	500
504 318	DO 10x8(181-190)	500	504 352	DO 10x8 (521-530)	500
504 319	DO 10x8 (191-200)	500	504 353	DO 10x8 (531-540)	500
504 320	DO 10x8 (201-210)	500	504 354	DO 10x8 (541-550)	500
504 321	DO 10x8 (211-220)	500	504 355	DO 10x8 (551-560)	500
504 322	DO 10x8 (221-230)	500	504 356	DO 10x8 (561-570)	500
504 323	DO 10x8 (231-240)	500	504 357	DO 10x8 (571-580)	500
504 324	DO 10x8 (241-250)	500	504 358	DO 10x8 (581-590)	500
504 325	DO 10x8 (251-260)	500	504 359	DO 10x8 (591-600)	500
504 326	DO 10x8 (261-270)	500	504 360	DO 10x8 (601-610)	500
504 327	DO 10x8 (271-280)	500	504 361	DO 10x8 (611-620)	500
504 328	DO 10x8 (281-290)	500	504 362	DO 10x8 (621-630)	500
504 329	DO 10x8 (291-300)	500	504 363	DO 10x8 (631-640)	500
504 330	DO 10x8 (301-310)	500	504 364	DO 10x8 (641-650)	500
504 331	DO 10x8 (311-320)	500	504 365	DO 10x8 (651-660)	500
504 332	DO 10x8 (321-330)	500	504 366	DO 10x8 (661-670)	500
504 333	DO 10x8 (331-340)	500	504 367	DO 10x8 (671-680)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 368	DO 10x8 (681-690)	500
504 369	DO 10x8 (691-700)	500
504 370	DO 10x8 (701-710)	500
504 371	DO 10x8 (711-720)	500
504 372	DO 10x8 (721-730)	500
504 373	DO 10x8 (731-740)	500
504 374	DO 10x8 (741-750)	500
504 375	DO 10x8 (751-760)	500
504 376	DO 10x8 (761-770)	500
504 377	DO 10x8 (771-780)	500
504 378	DO 10x8 (781-790)	500
504 379	DO 10x8 (791-800)	500
504 380	DO 10x8 (801-810)	500
504 400	DO 10x8 (1-10) (Вертикальная)	500
504 401	DO 10x8 (11-20) (Вертикальная)	500
504 402	DO 10x8 (21-30) (Вертикальная)	500
504 403	DO 10x8 (31-40) (Вертикальная)	500
504 404	DO 10x8 (41-50) (Вертикальная)	500
504 405	DO 10x8 (51-60) (Вертикальная)	500
504 406	DO 10x8 (61-70) (Вертикальная)	500
504 407	DO 10x8 (71-80) (Вертикальная)	500
504 408	DO 10x8 (81-90) (Вертикальная)	500
504 409	DO 10x8 (91-100) (Вертикальная)	500
504 410	DO 10/8 (101-110) (Вертикальная)	500
504 411	DO 10/8 (111-120) (Вертикальная)	500
504 412	DO 10/8 (121-130) (Вертикальная)	500
504 413	DO 10/8 (131-140) (Вертикальная)	500
504 414	DO 10/8 (141-150) (Вертикальная)	500
504 415	DO 10/8 (151-160) (Вертикальная)	500
504 416	DO 10/8 (161-170) (Вертикальная)	500
504 417	DO 10/8 (171-180) (Вертикальная)	500
504 418	DO 10/8 (181-190) (Вертикальная)	500
504 419	DO 10/8 (191-200) (Вертикальная)	500
504 420	DO 10/8 (201-210) (Вертикальная)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 421	DO 10/8 (211-220) (Вертикальная)	500
504 422	DO 10/8 (221-230) (Вертикальная)	500
504 423	DO 10/8 (231-240) (Вертикальная)	500
504 424	DO 10/8 (241-250) (Вертикальная)	500
504 425	DO 10/8 (251-260) (Вертикальная)	500
504 426	DO 10/8 (261-270) (Вертикальная)	500
504 427	DO 10/8 (271-280) (Вертикальная)	500
504 428	DO 10/8 (281-290) (Вертикальная)	500
504 429	DO 10/8 (291-300) (Вертикальная)	500
504 430	DO 10/8 (301-310) (Вертикальная)	500
504 431	DO 10/8 (311-320) (Вертикальная)	500
504 432	DO 10/8 (321-330) (Вертикальная)	500
504 433	DO 10/8 (331-340) (Вертикальная)	500
504 434	DO 10/8 (341-350) (Вертикальная)	500
504 435	DO 10/8 (351-360) (Вертикальная)	500
504 436	DO 10/8 (361-370) (Вертикальная)	500
504 437	DO 10/8 (371-380) (Вертикальная)	500
504 438	DO 10/8 (381-390) (Вертикальная)	500
504 439	DO 10/8 (391-400) (Вертикальная)	500
504 440	DO 10/8 (401-410) (Вертикальная)	500
504 441	DO 10/8 (411-420) (Вертикальная)	500
504 442	DO 10/8 (421-430) (Вертикальная)	500
504 443	DO 10/8 (431-440) (Вертикальная)	500
504 444	DO 10/8 (441-450) (Вертикальная)	500
504 445	DO 10/8 (451-460) (Вертикальная)	500
504 446	DO 10/8 (461-470) (Вертикальная)	500
504 447	DO 10/8 (471-480) (Вертикальная)	500
504 448	DO 10/8 (481-490) (Вертикальная)	500
504 449	DO 10/8 (491-500) (Вертикальная)	500

Маркировка со стандартными надписями DO 10/10

Для клемм шириной 10 мм.



Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 500	DO 10x10 (1-10)	500	504 532	DO 10x10 (321-330)	500
504 501	DO 10x10 (11-20)	500	504 533	DO 10x10 (331-340)	500
504 502	DO 10x10 (21-30)	500	504 534	DO 10x10 (341-350)	500
504 503	DO 10x10 (31-40)	500	504 535	DO 10x10 (351-360)	500
504 504	DO 10x10 (41-50)	500	504 536	DO 10x10 (361-370)	500
504 505	DO 10x10 (51-60)	500	504 537	DO 10x10 (371-380)	500
504 506	DO 10x10 (61-70)	500	504 538	DO 10x10 (381-390)	500
504 507	DO 10x10 (71-80)	500	504 539	DO 10x10 (391-400)	500
504 508	DO 10x10 (81-90)	500	504 540	DO 10x10 (401-410)	500
504 509	DO 10x10 (91-100)	500	504 541	DO 10x10 (411-420)	500
504 510	DO 10x10 (101-110)	500	504 542	DO 10x10 (421-430)	500
504 511	DO 10x10 (111-120)	500	504 543	DO 10x10 (431-440)	500
504 512	DO 10x10 (121-130)	500	504 544	DO 10x10 (441-450)	500
504 513	DO 10x10 (131-140)	500	504 545	DO 10x10 (451-460)	500
504 514	DO 10x10 (141-150)	500	504 546	DO 10x10 (461-470)	500
504 515	DO 10x10 (151-160)	500	504 547	DO 10x10 (471-480)	500
504 516	DO 10x10 (161-170)	500	504 548	DO 10x10 (481-490)	500
504 517	DO 10x10 (171-180)	500	504 549	DO 10x10 (491-500)	500
504 518	DO 10x10 (181-190)	500	504 550	DO 10x10 (501-510)	500
504 519	DO 10x10 (191-200)	500	504 551	DO 10x10 (511-520)	500
504 520	DO 10x10 (201-210)	500	504 552	DO 10x10 (521-530)	500
504 521	DO 10x10 (211-220)	500	504 553	DO 10x10 (531-540)	500
504 522	DO 10x10 (221-230)	500	504 554	DO 10x10 (541-550)	500
504 523	DO 10x10 (231-240)	500	504 555	DO 10x10 (551-560)	500
504 524	DO 10x10 (241-250)	500	504 556	DO 10x10 (561-570)	500
504 525	DO 10x10 (251-260)	500	504 557	DO 10x10 (571-580)	500
504 526	DO 10x10 (261-270)	500	504 558	DO 10x10 (581-590)	500
504 527	DO 10x10 (271-280)	500	504 559	DO 10x10 (591-600)	500
504 528	DO 10x10 (281-290)	500	504 560	DO 10x10 (601-610)	500
504 529	DO 10x10 (291-300)	500	504 561	DO 10x10 (611-620)	500
504 530	DO 10x10 (301-310)	500	504 562	DO 10x10 (621-630)	500
504 531	DO 10x10 (311-320)	500	504 563	DO 10x10 (631-640)	500

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 564	DO 10x10 (641-650)	500
504 565	DO 10x10 (651-660)	500
504 566	DO 10x10 (661-670)	500
504 567	DO 10x10 (671-680)	500
504 568	DO 10x10 (681-690)	500
504 569	DO 10x10 (691-700)	500
504 570	DO 10x10 (701-710)	500
504 580	DO 10x10 (801-810)	500
504 600	DO 10x10 (1-10) (Вертикальная)	500
504 601	DO 10x10 (11-20) (Вертикальная)	500
504 602	DO 10x10 (21-30) (Вертикальная)	500
504 603	DO 10x10 (31-40) (Вертикальная)	500
504 604	DO 10x10 (41-50) (Вертикальная)	500
504 605	DO 10x10 (51-60) (Вертикальная)	500
504 606	DO 10x10 (61-70) (Вертикальная)	500
504 607	DO 10x10 (71-80) (Вертикальная)	500
504 608	DO 10x10 (81-90) (Вертикальная)	500
504 609	DO 10x10 (91-100) (Вертикальная)	500
504 610	DO 10/10 (101-110) (Вертикальная)	500
504 611	DO 10/10 (111-120) (Вертикальная)	500
504 612	DO 10/10 (121-130) (Вертикальная)	500
504 613	DO 10/10 (131-140) (Вертикальная)	500
504 614	DO 10/10 (141-150) (Вертикальная)	500
504 615	DO 10/10 (151-160) (Вертикальная)	500
504 616	DO 10/10 (161-170) (Вертикальная)	500
504 617	DO 10/10 (171-180) (Вертикальная)	500
504 618	DO 10/10 (181-190) (Вертикальная)	500
504 619	DO 10/10 (191-200) (Вертикальная)	500
504 620	DO 10/10 (201-210) (Вертикальная)	500
504 621	DO 10/10 (211-220) (Вертикальная)	500
504 622	DO 10/10 (221-230) (Вертикальная)	500
504 623	DO 10/10 (231-240) (Вертикальная)	500

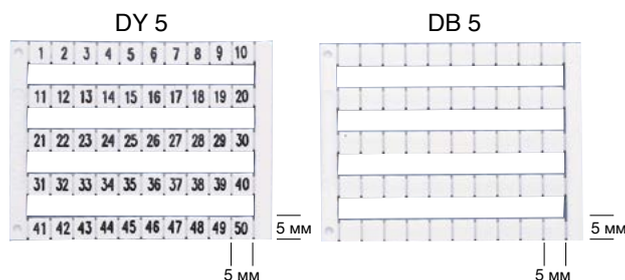
Код заказа	Тип	Шт. в упак.
504 624	DO 10/10 (241-250) (Вертикальная)	500
504 625	DO 10/10 (251-260) (Вертикальная)	500
504 626	DO 10/10 (261-270) (Вертикальная)	500
504 627	DO 10/10 (271-280) (Вертикальная)	500
504 628	DO 10/10 (281-290) (Вертикальная)	500
504 629	DO 10/10 (291-300) (Вертикальная)	500
504 630	DO 10/10 (301-310) (Вертикальная)	500
504 631	DO 10/10 (311-320) (Вертикальная)	500
504 632	DO 10/10 (321-330) (Вертикальная)	500
504 633	DO 10/10 (331-340) (Вертикальная)	500
504 634	DO 10/10 (341-350) (Вертикальная)	500
504 635	DO 10/10 (351-360) (Вертикальная)	500
504 636	DO 10/10 (361-370) (Вертикальная)	500
504 637	DO 10/10 (371-380) (Вертикальная)	500
504 638	DO 10/10 (381-390) (Вертикальная)	500
504 639	DO 10/10 (391-400) (Вертикальная)	500
504 640	DO 10/10 (401-410) (Вертикальная)	500
504 641	DO 10/10 (411-420) (Вертикальная)	500
504 642	DO 10/10 (421-430) (Вертикальная)	500
504 643	DO 10/10 (431-440) (Вертикальная)	500
504 644	DO 10/10 (441-450) (Вертикальная)	500
504 645	DO 10/10 (451-460) (Вертикальная)	500
504 646	DO 10/10 (461-470) (Вертикальная)	500
504 647	DO 10/10 (471-480) (Вертикальная)	500
504 648	DO 10/10 (481-490) (Вертикальная)	500
504 649	DO 10/10 (491-500) (Вертикальная)	500

Маркировка со стандартными надписями DO 6/4

Для клемм шириной 4 мм.

Код заказа	Тип	Шт. в упак.	Код заказа	Тип	Шт. в упак.
502 001	DO 6x4 (1-10)	50	502 009	DO 6x4 (81-90)	50
502 002	DO 6x4 (11-20)	50	502 010	DO 6x4 (91-100)	50
502 003	DO 6x4 (21-30)	50	502 011	DO 6x4 (101-110)	50
502 004	DO 6x4 (31-40)	50	502 012	DO 6x4 (111-120)	50
502 005	DO 6x4 (41-50)	50	502 013	DO 6x4 (121-130)	50
502 006	DO 6x4 (51-60)	50	502 014	DO 6x4 (131-140)	50
502 007	DO 6x4 (61-70)	50	502 015	DO 6x4 (141-150)	30
502 008	DO 6x4 (71-80)	50			

Маркировка со стандартными надписями



Код заказа	Тип	Описание	Код заказа	Тип	Описание	Код заказа	Тип	Описание
505 000	DY 5	0	505 050	DY 5	501-550	505 082	DY 5	W
505 001	DY 5	1	505 051	DY 5	551-600	505 083	DY 5	X
505 002	DY 5	2	505 052	DY 5	601-650	505 084	DY 5	Y
505 003	DY 5	3	505 053	DY 5	651-700	505 085	DY 5	Z
505 004	DY 5	4	505 054	DY 5	701-750	505 090	DY 5	L1
505 005	DY 5	5	505 055	DY 5	751-800	505 091	DY 5	L2
505 006	DY 5	6	505 056	DY 5	801-850	505 092	DY 5	L3
505 007	DY 5	7	505 057	DY 5	851-900	505 093	DY 5	R S T N
505 008	DY 5	8	505 058	DY 5	901-950	505 094	DY 5	Мр
505 009	DY 5	9	505 059	DY 5	951-999	505 095	DY 5	+
505 010	DY 5	10	505 060	DY 5	A	505 096	DY 5	-
505 020	DY 5	1-10	505 061	DY 5	B	505 097	DY 5	⚡
505 021	DY 5	11-20	505 062	DY 5	C	505 098	DY 5	PE
505 022	DY 5	21-30	505 063	DY 5	D	505 201	DY 10/6,5	1-10
505 023	DY 5	31-40	505 064	DY 5	E	505 202	DY 10/6,5	11-20
505 024	DY 5	41-50	505 065	DY 5	F	505 203	DY 10/6,5	21-30
505 025	DY 5	51-60	505 066	DY 5	G	505 204	DY 10/6,5	31-40
505 026	DY 5	61-70	505 067	DY 5	H	505 205	DY 10/6,5	41-50
505 027	DY 5	71-80	505 068	DY 5	I	505 206	DY 10/6,5	51-60
505 028	DY 5	81-90	505 069	DY 5	J	505 207	DY 10/6,5	61-70
505 029	DY 5	91-100	505 070	DY 5	K	505 208	DY 10/6,5	71-80
505 030	DY 5	10 20 30.....100	505 071	DY 5	L	505 209	DY 10/6,5	81-90
505 040	DY 5	1-50	505 072	DY 5	M	505 210	DY 10/6,5	91-100
505 041	DY 5	51-100	505 073	DY 5	N	505 011	DY 5	X1
505 042	DY 5	101-150	505 074	DY 5	O	505 012	DY 5	X2
505 043	DY 5	151-200	505 075	DY 5	P	505 013	DY 5	X3
505 044	DY 5	201-250	505 076	DY 5	Q	505 014	DY 5	X4
505 045	DY 5	251-300	505 077	DY 5	R	505 015	DY 5	X5
505 046	DY 5	301-350	505 078	DY 5	S	505 016	DY 5	X6
505 047	DY 5	351-400	505 079	DY 5	T	505 017	DY 5	X7
505 048	DY 5	401-450	505 080	DY 5	U	505 018	DY 5	X8
505 049	DY 5	451-500	505 081	DY 5	V	505 019	DY 5	X9
						505 031	DY 5	X10

Стандартная маркировка кабеля и проводов

Закрытый тип						Открытый тип					
Цифры	Печать	KG 1	KG 2	Упак.	Цвет	Печать	KE 1	KE 2	KE 3	Упак.	Цвет
	0	515 000	516 000	1000/500	Жёлтый	0	517 000	518 000	519 000	500	Чёрный
	1	515 001	516 001	1000/500	Жёлтый	1	517 001	518 001	519 001	500	Коричневый
	2	515 002	516 002	1000/500	Жёлтый	2	517 002	518 002	519 002	500	Красный
	3	515 003	516 003	1000/500	Жёлтый	3	517 003	518 003	519 003	500	Оранжевый
	4	515 004	516 004	1000/500	Жёлтый	4	517 004	518 004	519 004	500	Жёлтый
	5	515 005	516 005	1000/500	Жёлтый	5	517 005	518 005	519 005	500	Зелёный
	6	515 006	516 006	1000/500	Жёлтый	6	517 006	518 006	519 006	500	Синий
	7	515 007	516 007	1000/500	Жёлтый	7	517 007	518 007	519 007	500	Фиолетовый
	8	515 008	516 008	1000/500	Жёлтый	8	517 008	518 008	519 008	500	Серый
9	515 009	516 009	1000/500	Жёлтый	9	517 009	518 009	519 009	500	Белый	
Буквы	A	515 010	516 010	1000/500	Жёлтый	A	517 010	518 010	519 010	200	Жёлтый
	B	515 011	516 011	1000/500	Жёлтый	B	517 011	518 011	519 011	200	Жёлтый
	C	515 012	516 012	1000/500	Жёлтый	C	517 012	518 012	519 012	200	Жёлтый
	D	515 013	516 013	1000/500	Жёлтый	D	517 013	518 013	519 013	200	Жёлтый
	E	515 014	516 014	1000/500	Жёлтый	E	517 014	518 014	519 014	200	Жёлтый
	F	515 015	516 015	1000/500	Жёлтый	F	517 015	518 015	519 015	200	Жёлтый
	G	515 016	516 016	1000/500	Жёлтый	G	517 016	518 016	519 016	200	Жёлтый
	H	515 017	516 017	1000/500	Жёлтый	H	517 017	518 017	519 017	200	Жёлтый
	I	515 018	516 018	1000/500	Жёлтый	I	517 018	518 018	519 018	200	Жёлтый
	J	515 019	516 019	1000/500	Жёлтый	J	517 019	518 019	519 019	200	Жёлтый
	K	515 020	516 020	1000/500	Жёлтый	K	517 020	518 020	519 020	200	Жёлтый
	L	515 021	516 021	1000/500	Жёлтый	L	517 021	518 021	519 021	200	Жёлтый
	M	515 022	516 022	1000/500	Жёлтый	M	517 022	518 022	519 022	200	Жёлтый
	N	515 023	516 023	1000/500	Жёлтый	N	517 023	518 023	519 023	200	Жёлтый
	O	515 024	516 024	1000/500	Жёлтый	O	517 024	518 024	519 024	200	Жёлтый
	P	515 025	516 025	1000/500	Жёлтый	P	517 025	518 025	519 025	200	Жёлтый
	Q	515 026	516 026	1000/500	Жёлтый	Q	517 026	518 026	519 026	200	Жёлтый
	R	515 027	516 027	1000/500	Жёлтый	R	517 027	518 027	519 027	200	Жёлтый
	S	515 028	516 028	1000/500	Жёлтый	S	517 028	518 028	519 028	200	Жёлтый
	T	515 029	516 029	1000/500	Жёлтый	T	517 029	518 029	519 029	200	Жёлтый
	U	515 030	516 030	1000/500	Жёлтый	U	517 030	518 030	519 030	200	Жёлтый
	V	515 031	516 031	1000/500	Жёлтый	V	517 031	518 031	519 031	200	Жёлтый
	W	515 032	516 032	1000/500	Жёлтый	W	517 032	518 032	519 032	200	Жёлтый
	X	515 033	516 033	1000/500	Жёлтый	X	517 033	518 033	519 033	200	Жёлтый
	Y	515 034	516 034	1000/500	Жёлтый	Y	517 034	518 034	519 034	200	Жёлтый
	Z	515 035	516 035	1000/500	Жёлтый	Z	517 035	518 035	519 035	200	Жёлтый
Символы	Mr	515 040	516 040	1000/500	Синий	Mr	517 040	518 040	519 040	200	Жёлтый
	S	515 041	516 041	1000/500	Зелёный	+	517 043	518 043	519 043	200	Жёлтый
	T	515 042	516 042	1000/500	Красный	-	517 044	518 044	519 044	200	Жёлтый
	+	515 043	516 043	1000/500	Красный	≠	517 045	518 045	519 045	200	Жёлтый
	-	515 044	516 044	1000/500	Синий	(517 046	518 046	519 046	200	Жёлтый
	≠	515 045	516 045	1000/500	Жёлтый	.	517 047	518 047	519 047	200	Жёлтый
	(515 046	516 046	1000/500	Жёлтый	/	517 048	518 048	519 048	200	Жёлтый
	.	515 047	516 047	1000/500	Жёлтый						
/	515 048	516 048	1000/500	Жёлтый							
Без надписи	Тип	Коричневый	Красный	Оранжевый	Жёлтый	Зелёный	Синий	Фиолетовый	Серый	Белый	
	KEB 1	519 511	519 512	519 513	519 514	519 515	519 516	519 517	519 518	519 519	
	KEB 2	519 521	519 522	519 523	519 524	519 525	519 526	519 527	519 528	519 529	
	KEB 3	519 531	519 532	519 533	519 534	519 535	519 536	519 537	519 538	519 539	
Технические параметры		KG 1	KG 2	KE 1	KE 2	KE 3					
Внешний Ø изоляции, мм		2,4–4,4	4–8,5	—	—	—					
Поперечное сечение, мм ²		0,75–4	4–16	0,5–1,5	1,5–2,5	4–6					

Маркировка кабеля

KIP 10 W

KIP 15 W

Маркировочные таблички



Общие характеристики			
Код заказа		508 001	508 003
Размеры, мм		10 x 4	15 x 5
Штук в упаковке		480	480
Плоттерная пластина		PLOT PL-A	PLOT PL-A
Маркировочная табличка			
Тип		KIP 10 Y	KIP 15 Y
Код заказа		508 002	508 004
Штук в упаковке		480	480
Цвет		Жёлтый	Жёлтый
Прозрачный держатель маркировки			
Код заказа	Тип		
1,5–2,5 мм ²			
506 710	KKS 10/1,5–2,5	✓	
506 711	KKS 15/1,5–2,5		✓
506 714	KKS 18/1,5–2,5		
506 712	KKS 23/1,5–2,5		
506 713	KKS 30/1,5–2,5		
2,5–4 мм ²			
506 715	KKS 10/2,5–4	✓	
506 716	KKS 15/2,5–4		✓
506 719	KKS 18/2,5–4		
506 717	KKS 23/2,5–4		
506 718	KKS 30/2,5–4		
6–10 мм ²			
506 720	KKS 10/6–10	✓	
506 721	KKS 15/6–10		✓
506 724	KKS 18/6–10		
506 722	KKS 23/6–10		
506 723	KKS 30/6–10		
16–25 мм ²			
506 725	KKS 10/16–25	✓	
506 726	KKS 15/16–25		✓
506 729	KKS 18/16–25		
506 727	KKS 23/16–25		
506 728	KKS 30/16–25		

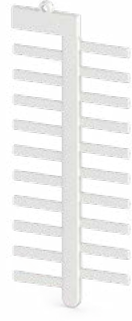
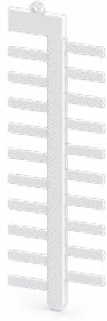
Бумажная/пластиковая маркировка

Общие характеристики	SIT FP 0915 Y	SIT FP 1020 Y
Описание	Клеящаяся бумажная маркировка	Клеящаяся бумажная маркировка
Код заказа	508 518	508 519
Размеры, мм	9 x 15	10 x 20
Штук в упаковке	2420	1680
Цвет	Жёлтый	Жёлтый

KIP 18 W

KIP 23 W

KIP 30 W



	508 012	508 005	508 008
	18 x 4	23 x 4	30 x 4
	240	240	240
	PLOT PL-A	PLOT PL-A	PLOT PL-A
	KIP 18 Y	KIP 23 Y	KIP 30 Y
	508 013	508 006	508 009
	240	240	240
	Жёлтый	Жёлтый	Жёлтый
			
	✓		
		✓	
			✓
	✓		
		✓	
			✓
	✓		
		✓	
			✓
	✓		
		✓	
			✓

	SIFX 0615 Y	SIFX 0912 Y	SIFX 0915 Y
	Клеящаяся пластиковая маркировка	Клеящаяся пластиковая маркировка	Клеящаяся пластиковая маркировка
	508 530	508 531	508 532
	6 x 15	9 x 12	9 x 15
	2850	2300	1900
	Жёлтый	Жёлтый	Жёлтый

Маркировка для кабеля

KBE 1

KBE 2

KBE 3

KBE 4



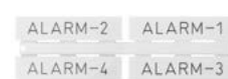
Общие характеристики				
Код заказа	520 110	520 120	508 080	807 034
Размеры, мм	11 x 31,6	19,5 x 44,5	10,7 x 20,3	12 x 27
Макс. ширина кабельного хомута, мм	4,8	9,8	6	3
Штук в упаковке	100	100	120	160

Маркировка шкафов и кнопок

PBIP 2715 W

PBIP 5015 W

PBIP 6715 W



Общие характеристики			
Код заказа	○ 508 800	○ 508 803	○ 508 806
	● 508 801	● 508 804	● 508 807
	● 508 802	● 508 805	● 508 808
Размеры, мм	27 x 15	50 x 15	67 x 15
Штук в упаковке	192	96	96

Держатели маркировки для шкафов

	Y-PAEK 1730	PAEK 1730	Y-PAEK 1752	PAEK 1752	Y-PAEK 1770	PAEK 1770
Код заказа	508 600	508 603	508 601	508 604	508 602	508 605
Размеры, мм	17 x 30	17 x 30	17 x 52	17 x 52	17 x 70	17 x 70
Штук в упаковке	100	100	100	100	100	100
Описание	Клеящаяся	Неклеящаяся	Клеящаяся	Неклеящаяся	Клеящаяся	Неклеящаяся

Держатели маркировки для кнопок

	Telemecanique		Для кнопок 22 мм	
	Y-BEK T	BEK T	Y-BEK S	BEK S
Код заказа	508 701	508 705	508 700	508 704
Размеры, мм	30 x 17	30 x 17	30 x 17	30 x 17
Штук в упаковке	100	100	100	100
Описание	Клеящаяся	Неклеящаяся	Клеящаяся	Неклеящаяся

Прозрачный протектор

	PBKP 2715	PBKP 5015	PBKP 6715
Код заказа	508 813	508 814	508 815
Размеры, мм	27 x 15	50 x 15	67 x 15
Штук в упаковке	192	96	96

Маркировка шкафов, кнопок и контакторов

KIOP SM W

KIOP TT W

Маркировка на клейкой основе.



Общие характеристики		
Код заказа	508 051	508 057
Цвет	Белый	Белый
Область печати, мм	20x9	17x8
Штук в упаковке	240	240

Монтажные рейки

MR 35 x 7,5

MR 35 x 15

MR 15 x 5,5



Общие характеристики	С перфорацией		
Код заказа	500 604	500 609	500 613
Длина, м	2	2	2
Штук в упаковке	20	10	10

Код заказа	500 602	500 607	500 611
Длина, м	1	1	1
Штук в упаковке	20	10	20



Общие характеристики	Без перфорации		
Код заказа	500 603	500 608	500 612
Длина, м	2	2	2
Штук в упаковке	20	10	10

Код заказа	500 601	500 606	
Длина, м	1	1	
Штук в упаковке	20	10	

Фиксатор кабеля

Общие характеристики	K 1	K 2	K 3
Код заказа	510 110	510 120	510 130
Размеры, мм	19 x 51	22,5 x 50	28,5 x 55
Макс. ширина кабельного хомута, мм	8–12	11–18	12–23
Штук в упаковке	25	25	25



Держатель монтажной рейки

Общие характеристики	RT
Код заказа	501 101
Штук в упаковке	25



Рейка для фиксатора кабеля

Общие характеристики	KR 1
Код заказа	510 500
Размеры, мм	20 x 35
Штук в упаковке	1 метр



Розетки на DIN-рейку

Штук в упаковке: 1

PAP



PAP-LED



Общие характеристики						
Код заказа	670 100			670 200		
Описание	Розетка на DIN-рейку с заземлением			Розетка на DIN-рейку со светодиодом и заземлением		
Размеры, мм	Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота	Глубина
	41,8	74,8	49,2	41,8	74,8	49,2
Тех. параметры для подкл. провода	Одножильный/Многожильный, мм ²			Одножильный/Многожильный, мм ²		
	0,5–10			0,5–10		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6	250	16	6
	Провод с наконечником, мм ²			Провод с наконечником, мм ²		
	0,5–6			0,5–6		

PAP-UPS



PAP-UPS+LED



Общие характеристики						
Код заказа	670 300			670 400		
Описание	Розетка на DIN-рейку с ИБП			Розетка на DIN-рейку со светодиодом и ИБП		
Размеры, мм	Ширина	Высота	Глубина	Ширина	Высота	Глубина
	41,8	74,8	46,7	41,8	74,8	46,7
Тех. параметры для подкл. провода	Одножильный/Многожильный, мм ²			Одножильный/Многожильный, мм ²		
	0,5–10			0,5–10		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6	250	16	6
	Провод с наконечником, мм ²			Провод с наконечником, мм ²		
	0,5–6			0,5–6		

PAP-KK



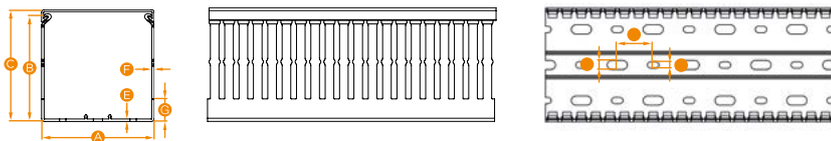
Общие характеристики			
Код заказа	670 500		
Описание	Розетка на DIN-рейку с защитой		
Размеры, мм	Ширина	Высота	Глубина
	41,8	74,8	46,7
Тех. параметры для подкл. провода	Одножильный/Многожильный, мм ²		
	0,5–10		
	Н. напряж., V ~	Ток, А	Сечение
	250	16	6
	Провод с наконечником, мм ²		
	0,5–6		

Перфорированный короб и аксессуары

- Безгалогенный перфорированный короб КНФ с крышкой
- Перфорированный короб ККС с крышкой
- Перфорированный короб ККС с крышкой
- Держатели кабеля
- Держатель кабельной стяжки
- Разделитель уровней
- Крышка для перфорированного короба
- Инструменты для перфорированного короба



Безгалогенный перфорированный короб КНФ с крышкой

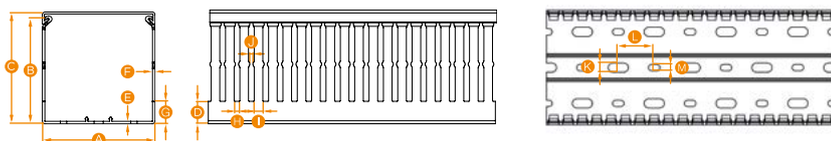


Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм										Шт. в упак. (2 м)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I		
540 010	КНФ 2530	БГ перф. короб с крышкой	25	30	9,55	4	8	2,1	4,5	6,5	25	46	
540 020	КНФ 2540	БГ перф. короб с крышкой	25	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	50	
540 030	КНФ 2560	БГ перф. короб с крышкой	25	60	13,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	30	
540 060	КНФ 4040	БГ перф. короб с крышкой	40	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	24	
540 070	КНФ 4060	БГ перф. короб с крышкой	40	60	13,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	18	
540 080	КНФ 4080	БГ перф. короб с крышкой	40	80	15,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25	20	
540 100	КНФ 6040	БГ перф. короб с крышкой	60	40	11,6	4	8	2,1	4,5	6,5	25	18	
540 110	КНФ 6060	БГ перф. короб с крышкой	60	60	13,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25	12	
540 120	КНФ 6080	БГ перф. короб с крышкой	60	80	15,9	4	8	2,1	4,5	6,5	25	12	
540 150	КНФ 8060	БГ перф. короб с крышкой	80	60	13,8	4	8	2,1	4,5	6,5	25	14	
540 160	КНФ 8080	БГ перф. короб с крышкой	80	80	16	4	8	2,1	4,5	6,5	25	10	

Крышка для безгалогенного перфорированного короба

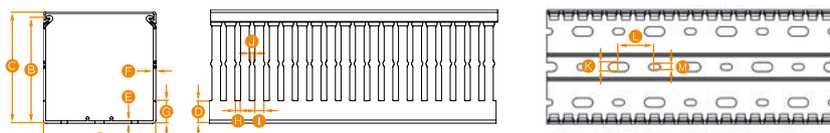
Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак. (2 м)
540 600	НFK 25	Крышка для БГ перф. короба 25 мм	10
540 610	НFK 40	Крышка для БГ перф. короба 40 мм	10
540 620	НFK 60	Крышка для БГ перф. короба 60 мм	10
540 630	НFK 80	Крышка для БГ перф. короба 80 мм	10

Перфорированный короб ККС с крышкой



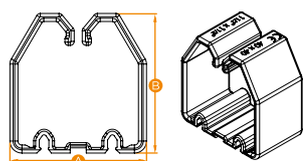
Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм													Шт. (2 м)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
551 060	ККС 1518	Перф. короб с крыш.	15	16,3	18	3,5	1	1	4,5	5	7,5	2	6,5	25	4,5	112
551 070	ККС 1530	Перф. короб с крыш.	15	28,3	30	5	1,1	1,1	6,1	5	7,5	2	6,5	25	4,5	106
551 080	ККС 1540	Перф. короб с крыш.	15	38,3	40	9	1,2	1,2	10,2	5	7,5	2	6,5	25	4,5	80
551 090	ККС 1560	Перф. короб с крыш.	15	58,3	60	11	1,4	1,4	12,4	5	7,5	2	6,5	25	4,5	42

Перфорированный короб ККД с крышкой

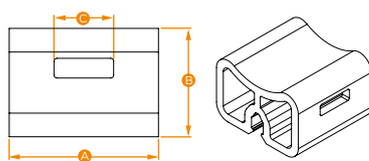


Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм												Шт. (2 м)	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		M
555 2530	KKD 2530	Перф. короб с крыш.	25	26,4	30	10	1,4	1,4	11,4	4	6	2,1	6,5	25	4,5	50
555 2540	KKD 2540	Перф. короб с крыш.	25	36,2	40	11	1,4	1,4	12,4	4	6	2,1	6,5	25	4,5	50
555 2560	KKD 2560	Перф. короб с крыш.	25	56,4	60	12	1,6	1,6	13,6	4	6	2,1	6,5	25	4,5	30
555 2580	KKD 2580	Перф. короб с крыш.	25	76,8	80	14	1,8	1,8	15,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	28
555 2510	KKD 2510	Перф. короб с крыш.	25	96,6	100	16	1,9	1,9	17,9	4	6	2,1	6,5	25	4,5	22
555 4040	KKD 4040	Перф. короб с крыш.	40	36,5	40	11	1,4	1,4	12,4	4	6	2,1	6,5	25	4,5	26
555 4060	KKD 4060	Перф. короб с крыш.	40	56,5	60	12	1,6	1,6	13,6	4	6	2,1	6,5	25	4,5	18
555 4080	KKD 4080	Перф. короб с крыш.	40	76,8	80	14	1,8	1,8	15,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	20
555 4010	KKD 4010	Перф. короб с крыш.	40	96,9	100	16	1,9	2	17,9	4	6	2,1	6,5	25	4,5	14
555 6040	KKD 6040	Перф. короб с крыш.	60	36,8	40	11	1,6	1,6	12,6	4	6	2,1	6,5	25	4,5	18
555 6060	KKD 6060	Перф. короб с крыш.	60	56,8	60	12	1,8	1,8	13,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	12
555 6080	KKD 6080	Перф. короб с крыш.	60	76,7	80	14	1,8	1,8	15,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	12
555 6010	KKD 6010	Перф. короб с крыш.	60	96,9	100	16	2	2	18,0	4	6	2,1	6,5	25	4,5	18
555 8040	KKD 8040	Перф. короб с крыш.	80	36,8	40	11	1,6	1,6	12,6	4	6	2,1	6,5	25	4,5	18
555 8060	KKD 8060	Перф. короб с крыш.	80	57,0	60	12	1,8	1,8	13,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	14
555 8080	KKD 8080	Перф. короб с крыш.	80	77,1	80	14	1,8	2,2	15,8	4	6	2,1	6,5	25	4,5	10
555 8010	KKD 8010	Перф. короб с крыш.	80	97,2	100	16	2,2	2,2	18,2	4	6	2,1	6,5	25	4,5	12
555 1006	KKD 1006	Перф. короб с крыш.	100	57,3	60	12	2	2	14,0	4	6	2,1	6,5	25	4,5	10
555 1008	KKD 1008	Перф. короб с крыш.	100	77,2	80	14	2	2	16,0	4	6	2,1	6,5	25	4,5	8
555 1001	KKD 1001	Перф. короб с крыш.	100	97,2	100	16	2,2	2,3	18,2	4	6	2,1	6,5	25	4,5	12
555 1206	KKD 1206	Перф. короб с крыш.	120	57,6	60	12	2,3	2	14,3	4	6	2,1	6,5	25	4,5	8
555 1208	KKD 1208	Перф. короб с крыш.	120	77,5	80	14	2,3	2	16,3	4	6	2,1	6,5	25	4,5	6
555 1201	KKD 1201	Перф. короб с крыш.	120	97,5	100	16	2,4	2,4	18,4	4	6	2,1	6,5	25	4,5	10

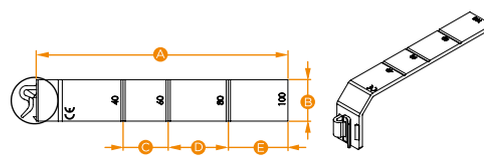
Аксессуары для перфорированного короба



Держатели кабеля



Держатель кабельной стяжки



Разделитель уровней

Код заказа	Тип	Описание	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	C	D	E	
553 315	ККТ 4040	Держатель кабеля	34	35	—	—	—	10
553 325	ККТ 4060	Держатель кабеля	34	53	—	—	—	10
553 335	ККТ 6080	Держатель кабеля	53	75	—	—	—	10
553 345	ККТ 4080	Держатель кабеля	34	75	—	—	—	10
553 355	ККТ 6040	Держатель кабеля	53	35	—	—	—	10
553 365	ККТ 6060	Держатель кабеля	53	53	—	—	—	10
553 375	ККТ 6010	Держатель кабеля	53	95	—	—	—	10
553 385	ККТ 8060	Держатель кабеля	73	53	—	—	—	10
553 395	ККТ 1006	Держатель кабеля	93	53	—	—	—	10
553 425	ККТ 1206	Держатель кабеля	113	53	—	—	—	10
553 435	ККТ 8080	Держатель кабеля	73	75	—	—	—	10
553 445	ККТ 8010	Держатель кабеля	73	95	—	—	—	10
553 455	ККТ 1008	Держатель кабеля	93	75	—	—	—	10
553 465	ККТ 1001	Держатель кабеля	93	95	—	—	—	10
553 475	ККТ 1208	Держатель кабеля	113	75	—	—	—	10
553 485	ККТ 1201	Держатель кабеля	113	95	—	—	—	10
553 405	ККВ	Держатель кабельной стяжки	15	11	6	—	—	10
553 415	ККМ	Разделитель уровней*	83,6	14	15	20	19,8	10
553 500	SETR	Инструмент для установки фиксатора	—	—	—	—	—	1
553 600	PPE 6,5	Фиксаторы	—	—	—	—	—	100

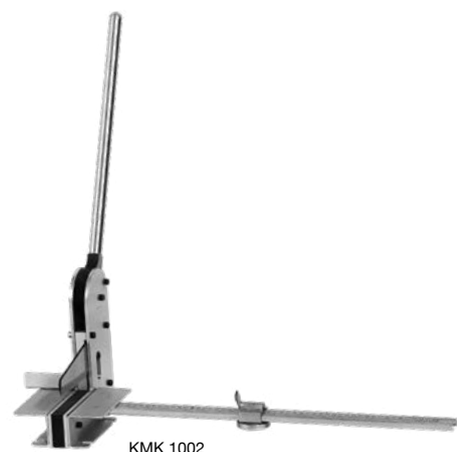
*Разделители уровней ККМ подходят для коробов шириной 40, 60, 80 и 100 мм.

Крышка для перфорированного короба

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак. (2 м)
551 049	ККК 15	Крышка для перф. короба 15 мм	10
551 050	ККК 25	Крышка для перф. короба 25 мм	10
551 051	ККК 40	Крышка для перф. короба 40 мм	10
551 052	ККК 60	Крышка для перф. короба 60 мм	10
551 053	ККК 80	Крышка для перф. короба 80 мм	10
551 054	ККК 100	Крышка для перф. короба 100 мм	10
551 055	ККК 120	Крышка для перф. короба 120 мм	10
551 056	ККК 150	Крышка для перф. короба 150 мм	10

Инструменты для перфорированного короба

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
553 220	КМК 1002	Станок для резки перф. короба с макс. шириной 120 мм	1
553 230	ККМР	Инструмент для резки перф. короба	1



КМК 1002



ККМР

Тестовые гнезда и штекеры

TF (Ø 2)
Штук в упаковке: 5



TF (Ø 4)
Штук в упаковке: 10



TSK 1 (Ø 2)
Штук в упаковке: 5



ITK 28 (Ø 4)
Штук в упаковке: 5



	Код заказа	Тип	Используется со следующими клеммами:
Штекеры	493 020	TF (Ø2)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	493 023	TF (Ø2,3)	AVK 2.5; AVK 4; AVK 6; AVK 10; PIK 2.5 N; PIK 4 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	493 040	TF (Ø4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 16; AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 IRD; WGO 1; WGO 2N; WGO 2 IR; WGO 3; WGL 1; WGO PB 6; WGO Y6; WGO YD6; WGO PBD 6
Гнезда	490 010	TSK 1 (Ø 2)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
	490 030	TSK 3 (Ø 2,3)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4 N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD; PUK 3; PUK 2T; PUK 3T; PUK 3 S; PUK 3 SLD (NPN); PUK 3 SLD (PNP)
	490 040	TSK 4 (Ø 2,3)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
	490 060	TSK 6 (Ø 4)	WGO 2N
	490 070	TSK 7 (Ø 4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
	490 080	TSK 8 (Ø 4)	AVK 16
	490 090	TSK 9 (Ø 4)	AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 RDS; AVK 35 IRDS
	490 100	TSK 10 (Ø 4)	WGO 1; WGO 3; WGL 1; WGO Y6; WGO YD6
	492 010	ITK 28 (Ø 4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
	492 020	ITK 32 (Ø 4)	AVK 16
	492 030	ITK 35 (Ø 4)	WGO 2N

Тестовый набор 1 (без изоляции)		
Набор 1	Для клемм:	WGO 1; WGL 1; WGO 3; WGO 2N
	Код заказа	Тип компонента
	5.1.1.0.006213	Втулка UKK 6x11,8
	3.0.3.4.000314	Винт М3x17



Тестовый набор 2 (с изоляцией)		
Набор 2	Для клемм:	WGO 1; WGL 1; WGO 3; WGO 2N
	Выбор цвета	Оранжевый (стандарт); синий; зеленый; желтый; фиолетовый
	Код заказа	Тип компонента
	0.0.0.4.90100	Тестовое гнездо TSK 10
	5.1.1.0.006213	Втулка UKK 6x11,8



Тестовый набор 3 (с изоляцией)		
Набор 3	Для клемм:	WGO 4
	Выбор цвета	Оранжевый (стандарт); синий; зеленый; желтый; фиолетовый
	Код заказа	Тип компонента
	0.0.0.4.90110	Тестовое гнездо TSK 11

Кабельные стяжки

Кабельные стяжки из полиамида, не поддерживающего горение, подходят для связи кабелей и крепления кабельных бирок как внутри, так и снаружи помещений.

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С



Код заказа		Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
Белый / Натуральный	Черный						
532 094B	532 094S	УКВ 94	2,5	94	25	8	100/1000
532 100B	532 100S	УКВ 100	2,5	100	25	8	100/1000
532 142B	532 142S	УКВ 142	2,5	142	35	8	100/1000
532 203B	532 203S	УКВ 203	2,5	203	55	8	100/1000
533 150B	533 150S	УКВ 150	3,6	150	39	18	100/1000
533 250B	533 250S	УКВ 250	3,6	250	74	18	100/1000
533 292B	533 292S	УКВ 292	3,6	292	85	18	100/1000
533 368B	533 368S	УКВ 368	3,6	368	102	18	100/1000
534 120B	534 120S	УКВ 120	4,8	120	30	22	100/1000
534 190B	534 190S	УКВ 190	4,8	190	52	22	100/1000
534 368B	534 368S	УКВ 368	4,8	368	102	22	100/1000
537 300B	537 300S	УКВ 300	7,6	300	88	55	100/1000
537 380B	537 380S	УКВ 380	7,6	380	110	55	100/1000
538 450B	538 450S	УКВ 450	8,0	450	133	80	100/1000
539 762B	539 762S	УКВ 762	9,0	762	236	80	100/1000

Усиленные кабельные стяжки

Кабельные стяжки из полиамида, не поддерживающего горение, подходят для связи кабелей и крепления кабельных бирок как внутри, так и снаружи помещений.

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С

Код заказа		Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
Белый / Натуральный	Черный						
531 230B	531 230S	УКВ XL 12.7x230	12,7	230	57	114	100
531 280B	531 280S	УКВ XL 12.7x280	12,7	280	73	114	100
531 380B	531 380S	УКВ XL 12.7x380	12,7	380	105	114	100
531 480B	531 480S	УКВ XL 12.7x480	12,7	480	137	114	100
531 550B	531 550S	УКВ XL 12.7x550	12,7	550	159	114	100
531 580B	531 580S	УКВ XL 12.7x580	12,7	580	169	114	100
531 730B	531 730S	УКВ XL 12.7x730	12,7	730	216	114	100
531 880B	531 880S	УКВ XL 12.7x880	12,7	880	264	114	100
531 030B	531 030S	УКВ XL 12.7x1030	12,7	1030	312	114	100
531 530B	531 530S	УКВ XL 12.7x1530	12,7	1530	473	114	100

Кабельные стяжки стойкие к УФ излучению

Стойкие к ультрафиолету кабельные стяжки, на основе не поддерживающего горение полиамида с добавками углерода, лучше защищены от воздействия солнечных лучей и идеально подходят для применения на открытом воздухе

Малодымные и не содержат галогены

Увеличенный срок службы на открытом воздухе

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С



Код заказа	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
Черный						
532 094SUV	YKB CV 2,5x96	2,5	96	21	8	100
532 100SUV	YKB CV 2,5x100	2,5	100	22	8	100
532 142SUV	YKB CV 2,5x140	2,5	142	35	8	100
532 200SUV	YKB CV 2,5x200	2,5	230	55	8	100
533 150SUV	YKB CV 3,6x150	3,6	150	36	18	100
533 250SUV	YKB CV 3,6x250	3,6	250	68	18	100
533 292SUV	YKB CV 3,6x292	3,6	292	82	18	100
533 368SUV	YKB CV 3,6x368	3,6	368	105	18	100
534 120SUV	YKB CV 4,8x120	4,8	120	27	22	100
534 190SUV	YKB CV 4,8x190	4,8	190	49	22	100
534 203SUV	YKB CV 4,6x200	4,6	203	52	22	100
534 250SUV	YKB CV 4,8x250	4,8	250	68	22	100
534 300SUV	YKB CV 4,8x300	4,8	300	83	22	100
534 368SUV	YKB CV 4,8x368	4,8	368	105	22	100
534 610SUV	YKB CV 4,8x610	4,8	610	181	22	100
534 730SUV	YKB CV 4,8x730	4,8	730	219	22	100
537 200SUV	YKB CV 7,6x200	7,6	203	52	55	100
537 300SUV	YKB CV 7,6x300	7,6	300	80	55	100
537 380SUV	YKB CV 7,6x380	7,6	380	105	55	100
538 450SUV	YKB CV 8x450	8	450	128	55	100
538 610SUV	YKB CV 7,6x610	7,6	610	177	55	100
539 685SUV	YKB CV 9x685	9	685	202	80	100
539 762SUV	YKB CV 9x762	9	762	227	80	100
539 940SUV	YKB CV 9x940	9	940	284	80	100
539 168SUV	YKB CV 9x1168	9	1168	356	80	100

Кабельные стяжки пожаробезопасные

Кабельные стяжки, на основе пожаробезопасного полиамида категории ПВ-0, могут применяться в пожаробезопасных сборках и для фиксации кабеля в тоннелях
 Соответствуют международным стандартам
 Малодымные и не содержат галогены
 Материал: Полиамид 6.6
 Класс горючести: ПВ-0 (V-0 UL 94)
 Температура эксплуатации: -40...+85 °С
 Минимальная температура монтажа: 0°С



Код заказа		Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
Белый / Натуральный							
532	100V0	YKB V0 2,5x100	2,5	100	22	8	100
533	150V0	YKB V0 3,6x150	3,6	150	36	18	100
532	200V0	YKB V0 2,5x200	2,5	203	55	8	100
534	200V0	YKB V0 4,6x200	4,6	203	52	22	100
534	300V0	YKB V0 4,8x300	4,6	300	83	22	100
534	368V0	YKB V0 4,8x368	4,8	368	105	22	100
537	380V0	YKB V0 7,6x380	7,6	380	105	55	100

Кабельные стяжки термостойкие

Благодаря специальным добавкам, термостойкие кабельные стяжки на основе не поддерживающего горение полиамида, сохраняют свои свойства при температуре до +105 °С
 Соответствуют международным стандартам
 Малодымные и не содержат галогены
 Материал: Полиамид 6.6
 Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)
 Температура эксплуатации: -40...+105 °С
 Минимальная температура монтажа: 0°С

Код заказа		Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.	
Белый / Натуральный	Черный							
532	100HSB	532 100HSS	YKB HS 2,5x100	2,5	100	22	8	100
532	140HSB	532 140HSS	YKB HS 2,5x140	2,5	142	35	8	100
533	150HSB	533 150HSS	YKB HS 3,6x150	3,6	150	36	18	100
532	203HSB	532 203HSS	YKB HS 2,5x203	2,5	203	55	8	100
534	203HSB	534 203HSS	YKB HS 4,6x203	4,6	203	52	22	100
534	250HSB	534 250HSS	YKB HS 4,8x250	4,8	250	68	22	100
534	300HSB	534 300HSS	YKB HS 4,8x300	4,8	300	83	22	100
537	300HSB	537 300HSS	YKB HS 7,6x300	7,6	300	80	55	100
534	368HSB	534 368HSS	YKB HS 4,8x368	4,8	368	105	22	100
537	380HSB	537 380HSS	YKB HS 7,6x380	7,6	380	105	55	100

Кабельные стяжки морозостойкие

Морозостойкие кабельные стяжки, на основе не поддерживающего горение полиамида с добавками, сохраняют эластичность при отрицательной температуре, лучше защищены от воздействия солнечных лучей и идеально подходят для применения на открытом воздухе. Соответствуют международным стандартам. Малодымные и не содержат галогены. Увеличенный срок службы на открытом воздухе. Материал: Полиамид 6.6. Класс горючести: ПБ-2 (V-2 UL94). Температура эксплуатации: -40...+85 °С. Минимальная температура монтажа: -20°С.



Код заказа	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
Черный						
533 150CWS	YKB CW 3,6x150	3,6	150	36	18	100
533 292CWS	YKB CW 3,6x292	3,6	292	82	18	100
534 200CWS	YKB CW 4,8x200	4,8	200	52	22	100
534 250CWS	YKB CW 4,8x250	4,8	250	68	22	100
534 300CWS	YKB CW 4,8x300	4,8	300	83	22	100
534 368CWS	YKB CW 4,8x368	4,8	368	105	22	100
534 385CWS	YKB CW 4,8x385	4,8	385	110	22	100
537 370CWS	YKB CW 7,6x370	7,6	370	101	55	100
537 380CWS	YKB CW 7,6x380	7,6	380	105	55	100
537 450CWS	YKB CW 8,0x450	8,0	450	128	55	100

Кабельные стяжки с монтажным отверстием

Кабельные стяжки с монтажным отверстием, из не поддерживающего горение полиамида, предназначены для связки и крепления кабеля к поверхности с помощью винтов. Соответствуют международным стандартам. Малодымные и не содержат галогены. Материал: Полиамид 6.6. Класс горючести: ПБ-2 (V-2 UL94). Температура эксплуатации: -40...+85 °С. Минимальная температура монтажа: 0°С.

Код заказа	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Ø монтажного отверстия	Шт. в упак.
Белый / Натуральный							
532 100MT	YKB TCV 2,5x100	2,5	110	25	8	3,2	100
533 155MT	YKB TCV 3,7x155	3,7	171,5	40	18	5,0	100
533 170MT	YKB TCV 3,7x170	3,7	171	40	18	4,0	100
534 205MT	YKB TCV 4,2x205	4,2	219	52	22	5,0	100
534 205DZMT	YKB TCV 4,8x205DZ	4,8	219	52	34	5,0	100
534 300MT	YKB TCV 4,8x300	4,8	300	85	22	4,8	100
537 300MT	YKB TCV 7,8x300L	7,8	300	80	55	6,0	100
534 370MT	YKB TCV 4,8x370	4,8	370	102	22	4,8	100
537 400MT	YKB TCV 7,9x400	7,9	410	112	55	6,0	100



Кабельные стяжки с монтажным отверстием

Кабельные стяжки, из не поддерживающего горение полиамида, оснащены

площадкой для маркировки пучков проводов и кабелей.

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПБ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С



Код заказа	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø охвата, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Размеры таблички ШxВ, мм	Шт. в упак.
Белый / Натуральный							
532 100BT	YKB MCV 2,5x100	2,5	100	23	8	8x25	100
532 100LBT	YKB MCV 2,5x100L	2,5	130	22	8	20x28	100
532 110BT	YKB MCV 2,5x110	2,5	110	20	8	8x25	100
534 200BT	YKB MCV 4,6x200	4,6	200	50	22	28x13	100
532 200SBT	YKB MCV 2,5x200S	2,5	200	50	8	15x30	100
532 200SSBT	YKB MCV 2,5x200SS	2,5	200	50	8	8x25	100
534 200SSBT	YKB MCV 4,6x270	4,6	270	75	22	28x13	100
534 300BT	YKB MCV 4,8x300	4,8	300	82	22	54,5x13	100
534 370BT	YKB MCV 4,8x370	4,8	370	105	22	54,5x13	100



YKB MCV 2,5x100, YKB MCV 2,5x200S,
YKB MCV 2,5x200SS



YKB MCV 4,6x200, YKB MCV 4,6x270, YKB MCV 4,8x300,
YKB MCV 4,8x370



YKB MCV 2,5x110



YKB MCV 2,5x100L

Заглушка

Штук в упаковке: 25



Код заказа	Тип	Используется со следующими клеммами:
498 130	IP 2S	AVK 2,5 AVK 4 AVK 6 AVK 10 AVK 2,5 RD AVK 4 RD AVK 2,5 T RD AVK 4 T RD AVK 4 C
498 140	IP 2	AVK 2,5 AVK 4 AVK 6 AVK 10 AVK 2,5 RD AVK 4 RD AVK 2,5 T RD AVK 4 T RD AVK 4 C
498 143	IP 3S	AVK 16 AVK 16 RD AVK 35 RD AVK 35 T RD
498 145	IP 3	AVK 16 AVK 16 RD AVK 35 RD AVK 35 T RD
498 160	IP 4S	YBK 2,5 YBK 4 YBK 6 YBK 10
498 170	IP 4	YBK 2,5 YBK 4 YBK 6 YBK 10

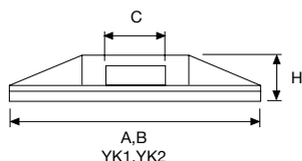
Самоклеящиеся площадки

Самоклеящиеся крепежные площадки предназначены для фиксации легких связок проводов. Применяются на любой чистой, гладкой и обезжиренной поверхности. Для закрепления тяжелой связки проводов установка производится с использованием отверстия для винтов.

Монтаж: снимите бумагу и прикрепите площадку на поверхность. После этого вставьте кабельные стяжки для дальнейшей связки проводов.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

B: прозрачный
S: чёрный



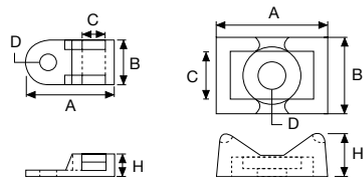
Тип	Код заказа	Размеры, мм				Шт. в упак.
		A	B	C	H	
УК 1	541 210B	21	21	4,4	5	500
УК 1	541 210S	21	21	4,4	5	500
УК 2	541 280B	28	28	6,5	5,8	500
УК 2	541 280S	28	28	6,5	5,8	500

Площадки с отверстием для винтов

Самоклеящиеся крепежные площадки предназначены для закрепления тяжелой связки проводов. Установка производится с использованием отверстия для винтов.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

B: прозрачный
S: чёрный

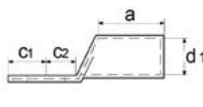
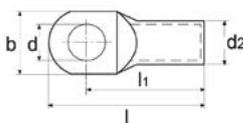


Тип	Код заказа	Размеры, мм					Шт. в упак.
		A	B	H	D Ø	C	
VK 1	542 110B	19	9,5	5	3,4	5	500
VK 1	542 110S	19	9,5	5	3,4	5	500
VK 2	542 120B	23	16	9	6	9	500
VK 2	542 120S	23	16	9	6	9	500

Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники

Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин.
Материал: медь EN 13600
Покрyтие: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм										Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1	c2			
574 006	KL-S1-00606	6	M6	6,5	3,5	6,5	27,5	21	9	12	6,5	7,5	800	3,28	
574 008	KL-S1-00608	6	M8	8,5	3,5	6,5	33	23	9	15	10	10	800	3,51	
574 010	KL-S1-01005	10	M5	5,5	4,7	6,6	27,5	22	10	10,3	5,5	7	800	2,80	
574 011	KL-S1-01006	10	M6	6,5	4,7	6,6	27,5	22	10	10,3	5,5	7	800	2,60	
574 012	KL-S1-01008	10	M8	8,5	4,7	6,6	30,5	23,7	10	13,5	6,8	8,7	800	2,80	
574 013	KL-S1-01010	10	M10	10,5	4,5	7	39	27	10	17	12	12	600	3,97	
574 020	KL-S1-01605	16	M5	5,5	5,6	7,8	29,5	24	12	11,2	5,5	6,5	500	2,60	
574 021	KL-S1-01606	16	M6	6	5,6	7,8	29,5	24	12	11,2	5,5	6,5	500	2,70	
574 022	KL-S1-01608	16	M8	8,5	5,6	7,8	33	26,2	12	13,5	6,8	8,7	500	2,90	
574 023	KL-S1-01610	16	M10	10,5	5,6	7,8	33,5	26	12	16	7,5	8,5	500	2,90	
574 030	KL-S1-02505	25	M5	5,5	7	10	37,5	30	15	14	7,5	7,5	250	3,24	
574 031	KL-S1-02506	25	M6	6,5	7,1	9,5	39	32,2	16	13,7	6,8	9,2	300	3,00	
574 032	KL-S1-02508	25	M8	8,5	7,1	9,5	39	32,2	16	13,7	6,8	9,2	300	2,75	
574 033	KL-S1-02510	25	M10	10,5	7,1	9,5	42	34	16	16	8	11	300	2,90	
574 034	KL-S1-02512	25	M12	13	7,1	9,5	45	35	16	18	10	12	300	2,90	
574 041	KL-S1-03506	35	M6	6,5	8,2	10,8	44	35,7	19	15,3	8,3	9,7	200	2,80	
574 042	KL-S1-03508	35	M8	8,5	8,2	10,8	44	35,7	19	15,3	8,3	9,7	200	2,80	
574 043	KL-S1-03510	35	M10	10,5	8,2	10,8	48	38	19	15,7	10	12	200	2,80	
574 044	KL-S1-03512	35	M12	13	8,2	10,8	48	38	19	18	10	12	200	2,80	
574 051	KL-S1-05006	50	M6	6,5	10,1	13	47,5	39,2	21	18,9	8,3	9,7	150	3,00	
574 052	KL-S1-05008	50	M8	8,5	10,1	13	47,5	39,2	21	18,9	8,3	9,7	150	3,10	
574 053	KL-S1-05010	50	M10	10,5	10,1	13	51,5	41,5	21	18,9	10	12	150	3,30	
574 054	KL-S1-05012	50	M12	13	10,1	13	51,5	41,5	21	18,9	10	12	150	3,10	
574 055	KL-S1-05014	50	M14	15	10,1	13	56,5	44,5	21	22	12	15	150	3,30	
574 056	KL-S1-05016	50	M16	17	10	14	62	46	19	28	16	16	120	4,28	
574 062	KL-S1-07008	70	M8	8,5	11,5	14,7	50,6	42,3	23	21,1	8,3	9,7	100	2,80	
574 063	KL-S1-07010	70	M10	10,5	11,5	14,7	54,6	44,6	23	21,1	10	12	100	3,00	
574 064	KL-S1-07012	70	M12	13	11,5	14,7	54,6	44,6	23	21,1	10	12	100	2,80	
574 065	KL-S1-07014	70	M14	15	11,5	14,7	62,6	47,6	23	21,5	15	15	100	3,40	
574 066	KL-S1-07016	70	M16	17	11,5	14,7	62,6	47,6	23	21,5	15	15	100	3,20	
574 072	KL-S1-09508	95	M8	8,5	13,5	16,7	58,8	48,8	26	24,7	10	12	80	3,00	
574 073	KL-S1-09510	95	M10	10,5	13,5	16,7	58,8	48,8	26	24,7	10	12	80	3,00	
574 074	KL-S1-09512	95	M12	13	13,5	16,7	58,8	48,8	26	24,7	10	12	80	2,90	
574 075	KL-S1-09514	95	M14	15	13,5	16,7	66,8	51,8	26	24,7	15	15	80	3,20	
574 076	KL-S1-09516	95	M16	17	13,5	16,7	66,8	51,8	26	24,7	15	15	80	3,10	
574 082	KL-S1-12008	120	M8	8,5	15	19,5	65	51	26	28	14	14	50	3,37	
574 083	KL-S1-12010	120	M10	10,5	15,6	19	69	56	29	27,7	13	14,5	50	2,70	
574 084	KL-S1-12012	120	M12	13	15,6	19	69	56	29	27,7	13	14,5	50	2,60	
574 085	KL-S1-12014	120	M14	15	15,6	19	69	56	29	27,7	13	14,5	50	2,50	
574 086	KL-S1-12016	120	M16	17	15,6	19	69	56	29	27,7	13	14,5	50	2,40	
574 087	KL-S1-12020	120	M20	21	15,6	19	69	56	29	27,7	13	14,5	50	2,10	
574 092	KL-S1-15008	150	M8	8,5	16,5	21	70	56	30	31	14	14	30	2,40	
574 093	KL-S1-15010	150	M10	10,5	16,5	21	76,5	60	39	30,4	16,5	16,5	30	2,60	
574 094	KL-S1-15012	150	M12	13	16,5	21	76,5	60	39	30,4	16,5	16,5	30	2,50	
574 095	KL-S1-15014	150	M14	15	16,5	21	76,5	60	39	30,4	16,5	16,5	30	2,40	
574 096	KL-S1-15016	150	M16	17	16,5	21	76,5	60	39	30,4	16,5	16,5	30	2,40	
574 103	KL-S1-18510	185	M10	10,5	18,4	23	82,5	65,5	33	34,2	17	18	30	3,00	
574 104	KL-S1-18512	185	M12	13	18,4	23	82,5	65,5	33	34,2	17	18	30	3,00	
574 105	KL-S1-18514	185	M14	15	18,4	23	82,5	65,5	33	34,2	17	18	30	2,90	
574 106	KL-S1-18516	185	M16	17	18,4	23	82,5	65,5	33	34,2	17	18	30	2,90	
574 113	KL-S1-24010	240	M10	10,5	21	26	89	72	38	38,7	17	18	25	3,70	
574 114	KL-S1-24012	240	M12	13	21	26	89	72	38	38,7	17	18	25	3,70	

Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники														
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм								Шт. в упак.	Вес, кг	
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1			c2
574 115	KL-S1-24014	240	M14	15	21	26	89	72	38	38,7	17	18	25	3,70
574 116	KL-S1-24016	240	M16	17	21	26	89	72	38	38,7	17	18	25	3,60
574 117	KL-S1-24020	240	M20	21	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,40
574 124	KL-S1-30012	300	M12	13	23,4	28,6	95	77	41	42,6	18	18	20	3,50
574 125	KL-S1-30014	300	M14	15	23,4	28,6	95	77	41	42,6	18	18	20	3,40
574 126	KL-S1-30016	300	M16	17	23,4	28,6	95	77	41	42,6	18	18	20	3,20
574 127	KL-S1-30020	300	M20	21	23,4	28,6	111	87	44	43	24	24	10	2,35
574 134	KL-S1-40012	400	M12	13	26,8	32,8	108,2	88,2	48	48,3	20	20	12	3,40
574 135	KL-S1-40014	400	M14	15	27	34	114	90	44	49	24	24	5	1,57
574 136	KL-S1-40016	400	M16	17	26,8	32,8	108,2	88,2	48	48,3	20	20	12	3,40
574 137	KL-S1-40020	400	M20	21	26,8	32,8	108,2	88,2	48	48,3	20	20	12	3,40
574 147	KL-S1-50016	500	M16	17	29,8	38,4	115,5	93	48	54,9	22,5	22,5	8	3,40
574 148	KL-S1-50020	500	M20	21	29,8	38,4	115,5	93	48	54,9	22,5	22,5	8	3,40
574 158	KL-S1-60020	600	M20	21	34,5	44	133,1	110,1	61	63	23	23	6	4,20

Луженные кабельные гильзы

Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин. Наконечники имеют отверстие для контроля положения жилы.

Материал: медь EN 13600

Покрытие: олово



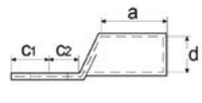
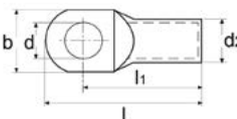
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм			Шт. в упак.	Вес, кг
			d1	d2	l		
574 208	KL-S1-EM006	6	3,8	5,5	30	800	2,30
574 209	KL-S1-EM010	10	4,7	6,6	29	600	2,50
574 210	KL-S1-EM016	16	5,6	7,8	32	400	2,50
574 211	KL-S1-EM025	25	7,1	9,5	40,5	250	2,80
574 212	KL-S1-EM035	35	8,2	10,8	45,5	150	2,30
574 213	KL-S1-EM050	50	10,1	13	53,5	90	2,30
574 214	KL-S1-EM070	70	11,5	14,7	57,5	65	2,20
574 215	KL-S1-EM095	95	13,5	16,7	61,5	50	2,10
574 216	KL-S1-EM120	120	15,6	19	74	40	2,40
574 223	KL-S1-EM150	150	16,5	21	79	25	2,30
574 217	KL-S1-EM185	185	18,4	23	85	22	2,50
574 218	KL-S1-EM240	240	21	26	94	18	2,90

Луженные кабельные наконечники с контрольным отверстием

Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин. Наконечники имеют отверстие для контроля положения жилы.

Материал: медь EN 13600

Покрытие: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм								Шт. в упак.	Вес, кг	
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1			c2
574 008l	KL-S1-00606l	6	M6	6,5	3,5	6,5	27,5	21	9	12	6,5	7,5	800	3,28
574 009l	KL-S1-00608l	6	M8	8,5	3,5	6,5	33	23	9	15	10	10	800	3,51
574 010l	KL-S1-01005l	10	M5	5,5	4,5	7	28,5	22	10	12	6,5	7,5	600	3,24
574 011l	KL-S1-01006l	10	M6	6,5	4,5	7	28,5	22	10	12	6,5	7,5	600	3,08
574 012l	KL-S1-01008l	10	M8	8,5	4,5	7	35	25	10	15	10	10	600	3,62
574 020l	KL-S1-01010l	10	M10	10,5	4,5	7	39	27	10	17	12	12	600	3,97
574 021l	KL-S1-01606l	16	M6	6,5	5,5	8,5	33,25	27	13	12	6,25	7,5	400	3,54
574 022l	KL-S1-01608l	16	M8	8,5	5,5	8,5	37,5	29	13	13	8,5	9,5	400	3,91
574 023l	KL-S1-01610l	16	M10	10,5	5,5	8,5	41,5	31	13	17	10,5	11,5	400	4,17

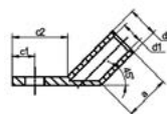
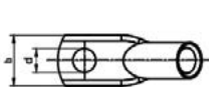
Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники с контрольным отверстием														
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм								Шт. в упак.	Вес, кг	
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1			c2
574 030I	KL-S1-02505I	25	M5	5,5	7	10	37,5	30	15	14	7,5	7,5	250	3,24
574 031I	KL-S1-02506I	25	M6	6,5	7	10	37,5	30	15	14	7,5	7,5	250	3,19
574 032I	KL-S1-02508I	25	M8	8,5	7	10	42	32	15	16	10	10	250	3,44
574 033I	KL-S1-02510	25	M10	10,5	7	10	46	34	15	18	12	12	250	3,59
574 034I	KL-S1-02512I	25	M12	13	7	10	48	35	15	19	13	13	250	3,52
574 041I	KL-S1-03506I	35	M6	6,5	8,5	12	39,5	32	17	17	7,5	7,5	150	2,87
574 042I	KL-S1-03508I	35	M8	8,5	8,5	12	44	34	17	17	10	10	150	2,84
574 043I	KL-S1-03510I	35	M10	10,5	8,5	12	49	37	17	19	12	12	150	3,28
574 044I	KL-S1-03512I	35	M12	13	8,5	12	51	38	17	21	13	13	150	3,27
574 051I	KL-S1-05006I	50	M6	6,5	10	14	47	37	19	20	10	10	120	3,54
574 052I	KL-S1-05008I	50	M8	8,5	10	14	47	37	19	20	10	10	120	3,54
574 053I	KL-S1-05010I	50	M10	10,5	10	14	51	39	19	20	12	12	120	3,82
574 054I	KL-S1-05012I	50	M12	13	10	14	56	43	19	23	13	13	120	3,98
574 055I	KL-S1-05014I	50	M14	15	10	14	59,5	45	19	23	14,5	14,5	120	4,15
574 056I	KL-S1-05016I	50	M16	17	10	14	62	46	19	28	16	16	120	4,28
574 062I	KL-S1-07008I	70	M8	8,5	12	16,5	53	43	21	23	10	10	80	3,64
574 063I	KL-S1-07010I	70	M10	10,5	12	16,5	56	44	21	23	12	12	80	3,85
574 064I	KL-S1-07012I	70	M12	13	12	16,5	59	46	21	23	13	13	80	3,79
574 065I	KL-S1-07014I	70	M14	15	12	16,5	62,5	48	21	23	14,5	14,5	80	3,98
574 072I	KL-S1-09508I	95	M8	8,5	13,5	18	60	48	25	26	12	12	60	3,45
574 073I	KL-S1-09510I	95	M10	10,5	13,5	18	60	48	25	26	12	12	60	3,43
574 074I	KL-S1-09512I	95	M12	13	13,5	18	62	49	25	26	13	13	60	3,38
574 075I	KL-S1-09514I	95	M14	15	13,5	18	63,5	51	25	26	14,5	14,5	60	3,48
574 076I	KL-S1-09516I	95	M16	17	13,5	18	70	54	25	28	16	16	60	3,67
574 082I	KL-S1-12008I	120	M8	8,5	15	19,5	65	51	26	28	14	14	50	3,37
574 083I	KL-S1-12010I	120	M10	10,5	15	19,5	65	51	26	28	14	14	50	3,32
574 084I	KL-S1-12012I	120	M12	13	15	19,5	65	51	26	28	14	14	50	3,22
574 085I	KL-S1-12014I	120	M14	15	15	19,5	67	52	26	28	15	15	50	3,27
574 086I	KL-S1-12016I	120	M16	17	15	19,5	70	54	26	30	16	16	50	3,38
574 092I	KL-S1-15008I	150	M8	8,5	16,5	21	70	56	30	31	14	14	30	2,40
574 093I	KL-S1-15010I	150	M10	10,5	16,5	21	70	56	30	31	14	14	30	2,44
574 094I	KL-S1-15012I	150	M12	13	16,5	21	72	57	30	31	15	15	30	2,44
574 095I	KL-S1-15014I	150	M14	15	16,5	21	72	57	30	31	15	15	30	2,38
574 096I	KL-S1-15016I	150	M16	17	16,5	21	74	58	30	31	16	16	30	2,43
574 103I	KL-S1-18510I	185	M10	10,5	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,96
574 104I	KL-S1-18512I	185	M12	13	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,94
574 105I	KL-S1-18514I	185	M14	15	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,91
574 106I	KL-S1-18516I	185	M16	17	19	24	83	65	30	35	18	18	25	2,86
574 113I	KL-S1-24010I	240	M10	10,5	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,97
574 114I	KL-S1-24012I	240	M12	13	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,93
574 115I	KL-S1-24014I	240	M14	15	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,71
574 116I	KL-S1-24016I	240	M16	17	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,64
574 117I	KL-S1-24020I	240	M20	21	21	26	93,5	72	35	39	21,5	19	25	3,40
574 124I	KL-S1-30012I	300	M12	13	23,4	28,6	111	87	44	43	24	24	10	2,35
574 126I	KL-S1-30016I	300	M16	17	23,4	28,6	111	87	44	43	24	24	10	2,35

Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники—угол 45°

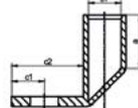
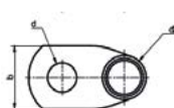
Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин. Наконечники имеют отверстие для контроля положения жилы.
Материал: медь EN 13600
Покрытие: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм								Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	a	b	c1	c2			
574 01045	KL-S1-01005-45	10	M5	5,5	4,5	7	10	12	6,5	16,5	600	3,62	
574 01145	KL-S1-01006-45	10	M6	6,5	4,5	7	10	12	6,5	16,5	600	3,62	
574 01245	KL-S1-01008-45	10	M8	8,5	4,5	7	10	15	10	23	600	3,92	
574 02145	KL-S1-01606-45	16	M6	6,5	5,5	8,5	13	12	7,5	18,5	400	3,94	
574 02245	KL-S1-01608-45	16	M8	8,5	5,5	8,5	13	15	10	23	400	4,34	
574 02345	KL-S1-01610-45	16	M10	10,5	5,5	8,5	13	17	12	27	400	4,78	
574 03145	KL-S1-02506-45	25	M6	6,5	7	10	15	14	7,5	18,5	250	3,61	
574 03245	KL-S1-02508-45	25	M8	8,5	7	10	15	16	10	23	250	3,84	
574 03345	KL-S1-02510-45	25	M10	10,5	7	10	15	18	12	27	250	4,06	
574 04145	KL-S1-03506-45	35	M6	6,5	8,5	12	17	17	7,5	18,5	150	3,69	
574 04245	KL-S1-03508-45	35	M8	8,5	8,5	12	17	17	10	23	150	3,98	
574 04345	KL-S1-03510-45	35	M10	10,5	8,5	12	17	19	12	27	150	4,01	
574 05145	KL-S1-05006-45	50	M6	6,5	10	14	19	20	10	23	90	3,21	
574 05245	KL-S1-05008-45	50	M8	8,5	10	14	19	20	12	28	90	3,13	
574 05345	KL-S1-05010-45	50	M10	10,5	10	14	19	20	12	28	90	3,31	
574 05445	KL-S1-05012-45	50	M12	13	10	14	19	20	12	28	90	3,48	
574 06245	KL-S1-07008-45	70	M8	8,5	12	16,5	21	23	10	24	65	3,28	
574 06345	KL-S1-07010-45	70	M10	10,5	12	16,5	21	23	12	28	65	3,54	
574 06445	KL-S1-07012-45	70	M12	13	12	16,5	21	23	12	28	65	3,57	
574 07245	KL-S1-09508-45	95	M8	8,5	13,5	18	25	26	12	26	50	3,19	
574 07345	KL-S1-09510-45	95	M10	10,5	13,5	18	25	26	12	29	50	3,20	
574 07445	KL-S1-09512-45	95	M12	13	13,5	18	25	26	12	29	50	3,38	
574 08345	KL-S1-12010-45	120	M10	10,5	15	19,5	26	28	14	31	40	3,00	
574 08445	KL-S1-12012-45	120	M12	13	15	19,5	26	28	14	32	40	2,99	
574 09345	KL-S1-15010-45	150	M10	10,5	16,5	21	30	31	14	31	25	2,51	
574 09445	KL-S1-15012-45	150	M12	13	16,5	21	30	31	15	33	25	2,27	
574 09645	KL-S1-15016-45	150	M16	17	16,5	21	30	31	15	33	25	2,55	
574 10345	KL-S1-18510-45	185	M10	10,5	19	24	30	35	18	40	22	3,05	
574 10445	KL-S1-18512-45	185	M12	13	19	24	30	35	18	40	22	2,90	
574 10645	KL-S1-18516-45	185	M16	17	19	24	30	35	18	40	22	2,60	
574 11345	KL-S1-24010-45	240	M10	10,5	21	26	35	39	21,5	43,5	18	3,20	
574 11445	KL-S1-24012-45	240	M12	13	21	26	35	39	21,5	43,5	18	3,18	
574 11645	KL-S1-24016-45	240	M16	17	21	26	35	39	21,5	43,5	18	2,99	

Луженные кабельные наконечники—угол 90°

Все луженные кабельные соединители проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин.
Материал: медь EN 13600
Покрытие: олово



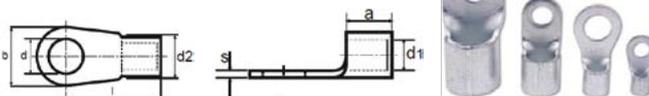
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм								Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	a	b	c1	c2			
574 01090	KL-S1-01005-90	10	M5	5,5	4,5	7	10	12	6,5	16,5	600	3,84	
574 01190	KL-S1-01006-90	10	M6	6,5	4,5	7	10	12	6,5	16,5	600	3,77	
574 01290	KL-S1-01008-90	10	M8	8,5	4,5	7	10	15	10	23	600	4,46	
574 02190	KL-S1-01606-90	16	M6	6,5	5,5	8,5	13	12	7,5	18,5	400	4,14	
574 02290	KL-S1-01608-90	16	M8	8,5	5,5	8,5	13	15	10	23	400	4,42	
574 02390	KL-S1-01610-90	16	M10	10,5	5,5	8,5	13	17	12	27	400	4,78	
574 03190	KL-S1-02506-90	25	M6	6,5	7	10	15	14	7,5	18,5	250	3,64	
574 03290	KL-S1-02508-90	25	M8	8,5	7	10	15	16	10	23	250	3,93	

Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники—угол 90°													
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм								Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	a	b	c1	c2			
574 03390	KL-S1-02510-90	25	M10	10,5	7	10	15	18	12	27	250	4,09	
574 04190	KL-S1-03506-90	35	M6	6,5	8,5	12	17	17	7,5	18,5	150	3,38	
574 04290	KL-S1-03508-90	35	M8	8,5	8,5	12	17	17	10	23	150	3,71	
574 04390	KL-S1-03510-90	35	M10	10,5	8,5	12	17	19	12	27	150	3,82	
574 05190	KL-S1-05006-90	50	M6	6,5	10	14	19	20	10	23	90	3,34	
574 05290	KL-S1-05008-90	50	M8	8,5	10	14	19	20	12	28	90	3,28	
574 05390	KL-S1-05010-90	50	M10	10,5	10	14	19	20	12	28	90	3,41	
574 05490	KL-S1-05012-90	50	M12	13	10	14	19	20	12	28	90	3,47	
574 06290	KL-S1-07008-90	70	M8	8,5	12	16,5	21	23	10	24	65	3,13	
574 06390	KL-S1-07010-90	70	M10	10,5	12	16,5	21	23	12	28	65	3,34	
574 06490	KL-S1-07012-90	70	M12	13	12	16,5	21	23	12	28	65	3,23	
574 07290	KL-S1-09508-90	95	M8	8,5	13,5	18	25	26	12	26	50	3,06	
574 07390	KL-S1-09510-90	95	M10	10,5	13,5	18	25	26	12	29	50	3,05	
574 07490	KL-S1-09512-90	95	M12	13	13,5	18	25	26	12	29	50	3,07	
574 08390	KL-S1-12010-90	120	M10	10,5	15	19,5	26	28	14	31	40	3,02	
574 08490	KL-S1-12012-90	120	M12	13	15	19,5	26	28	14	32	40	3,00	
574 09390	KL-S1-15010-90	150	M10	10,5	16,5	21	30	31	14	31	30	2,29	
574 09490	KL-S1-15012-90	150	M12	13	16,5	21	30	31	15	33	30	2,30	
574 09690	KL-S1-15016-90	150	M16	17	16,5	21	30	31	15	33	30	2,33	
574 10390	KL-S1-18510-90	185	M10	10,5	19	24	30	35	18	40	30	2,98	
574 10490	KL-S1-18512-90	185	M12	13	19	24	30	35	18	40	30	2,97	
574 10690	KL-S1-18516-90	185	M16	17	19	24	30	35	18	40	30	2,98	
574 11390	KL-S1-24010-90	240	M10	10,5	21	26	35	39	21,5	43,5	25	3,06	
574 11490	KL-S1-24012-90	240	M12	13	21	26	35	39	21,5	43,5	25	3,04	
574 11690	KL-S1-24016-90	240	M16	17	21	26	35	39	21,5	43,5	25	2,99	

Луженные кабельные наконечники—DIN 46234

Данные наконечники имеют скошенный профиль и производятся в соответствии с DIN 46234. Пайка шва производится медным припоем.



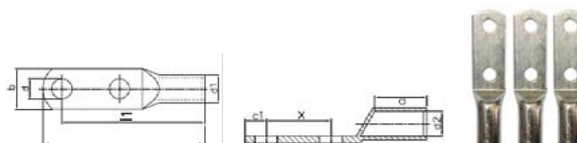
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм							Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	a	l	b	s		
574 303	KL-SFK-3-1	1	M3	3,2	1,6	4	5	11	6	0,8	1000	0,60
574 304	KL-SFK-4-1	1	M4	4,3	1,6	4	5	12	8	0,8	1000	0,70
574 305	KL-SFK-5-1	1	M5	5,5	1,6	4	5	13	10	0,8	1000	0,80
574 306	KL-SFK-6-1	1	M6	6,5	1,6	4	5	13	10	0,8	1000	0,70
574 313	KL-SFK-3-2,5	2,5	M3	3,2	2,3	4,5	5	11	6	0,8	1000	0,70
574 314	KL-SFK-4-2,5	2,5	M4	4,3	2,3	4,5	5	12	8	0,8	1000	0,80
574 315	KL-SFK-5-2,5	2,5	M5	5,5	2,3	4,5	5	14	10	0,8	1000	1,00
574 316	KL-SFK-6-2,5	2,5	M6	6,5	2,3	4,5	5	16	11	0,8	1000	1,10
574 317	KL-SFK-8-2,5	2,5	M8	8,5	2,3	4,5	5	17	14	0,8	1000	1,30
574 318	KL-SFK-10-2,5	2,5	M10	10,5	2,3	4,5	5	17	15	0,8	1000	1,20
574 319	KL-SFK-12-2,5	2,5	M12	13	2,3	4,5	5	20	18	0,8	1000	1,50
574 324	KL-SFK-4-6	6	M4	4,3	3,6	6	6	14	8	1	1000	1,40
574 325	KL-SFK-5-6	6	M5	5,5	3,6	6	6	15	10	1	1000	1,60
574 326	KL-SFK-6-6	6	M6	6,5	3,6	6	6	16	11	1	1000	1,70
574 327	KL-SFK-8-6	6	M8	8,5	3,6	6	6	19	14	1	1000	2,20
574 328	KL-SFK-10-6	6	M10	10,5	3,6	6	6	21	18	1	500	1,40
574 329	KL-SFK-12-6	6	M12	13	3,6	6	6	21	18	1	500	1,40
574 335	KL-SFK-5-10	10	M5	5,5	4,5	8	8	16	10	1,1	500	1,20
574 336	KL-SFK-6-10	10	M6	6,5	4,5	8	8	17	11	1,1	500	1,30
574 337	KL-SFK-8-10	10	M8	8,5	4,5	8	8	20	14	1,1	500	1,50
574 338	KL-SFK-10-10	10	M10	10,5	4,5	8	8	21	18	1,1	500	1,80
574 339	KL-SFK-12-10	10	M12	13	4,5	8	8	23	22	1,1	500	2,20

Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники — DIN 46234												
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм							Шт. в упак.	Вес, кг
				d	d1	d2	a	l	b	s		
574 345	KL-SFK-5-16	16	M5	5,5	5,8	11	10	20	11	1,2	500	1,90
574 346	KL-SFK-6-16	16	M6	6,5	5,8	11	10	20	11	1,2	500	2,00
574 347	KL-SFK-8-16	16	M8	8,5	5,8	11	10	22	14	1,2	500	2,20
574 348	KL-SFK-10-16	16	M10	10,5	5,8	11	10	24	18	1,2	500	2,50
574 349	KL-SFK-12-16	16	M12	13	5,8	11	10	26	22	1,2	250	1,50
574 354	KL-SFK-5-25	25	M5	5,5	7,5	12	11	25	12	1,5	250	1,80
574 355	KL-SFK-6-25	25	M6	6,5	7,5	12	11	25	12	1,5	250	1,50
574 356	KL-SFK-8-25	25	M8	8,5	7,5	12	11	25	16	1,5	200	1,60
574 357	KL-SFK-10-25	25	M10	10,5	7,5	12	11	26	18	1,5	200	1,70
574 358	KL-SFK-12-25	25	M12	13	7,5	12	11	31	22	1,5	200	2,00
574 359	KL-SFK-16-25	25	M16	17	7,5	12	11	35	28	1,5	250	2,00
574 365	KL-SFK-6-35	35	M6	6,5	9	16	12	26	15	1,6	200	2,00
574 366	KL-SFK-8-35	35	M8	8,5	9	16	12	26	16	1,6	200	2,00
574 375	KL-SFK-10-35	35	M10	10,5	9	16	12	27	18	1,6	200	2,00
574 376	KL-SFK-12-35	35	M12	13	9	16	12	22	18	1,6	200	2,40
574 377	KL-SFK-16-35	35	M16	17	9	16	12	36	18	1,6	200	1,50
574 385	KL-SFK-6-50	50	M6	6,5	11	18	16	34	28	1,6	100	1,80
574 386	KL-SFK-8-50	50	M8	8,5	11	18	16	34	18	1,8	100	1,80
574 387	KL-SFK-10-50	50	M10	10,5	11	18	16	34	18	1,8	100	1,70
574 388	KL-SFK-12-50	50	M12	13	11	18	16	36	18	1,8	100	1,00
574 389	KL-SFK-16-50	50	M16	17	11	18	16	40	22	1,8	50	1,10
574 395	KL-SFK-6-70	70	M6	6,5	13	22	18	38	28	1,8	50	2,70
574 396	KL-SFK-8-70	70	M8	8,5	13	22	18	38	22	2	100	2,60
574 397	KL-SFK-10-70	70	M10	10,5	13	22	18	38	22	2	100	2,60
574 398	KL-SFK-12-70	70	M12	13	13	22	18	38	22	2	100	2,50
574 399	KL-SFK-16-70	70	M16	17	13	22	18	42	28	2	50	1,40
574 405	KL-SFK-8-95	95	M6	8,5	15	24	20	42	24	2,5	50	2,00
574 406	KL-SFK-10-95	95	M8	10,5	15	24	20	42	24	2,5	50	2,00
574 407	KL-SFK-12-95	95	M12	13	15	24	20	42	24	2,5	50	2,00
574 408	KL-SFK-16-95	95	M16	17	15	24	20	44	28	2,5	25	1,10
574 410	KL-SFK-8-120	120	M8	8,5	16,5	24	22	44	24	3	25	1,50
574 411	KL-SFK-10-120	120	M10	10,5	16,5	24	22	44	24	3	25	1,40
574 412	KL-SFK-12-120	120	M12	13	16,5	24	22	44	24	3	25	1,40
574 413	KL-SFK-16-120	120	M16	17	16,5	24	22	48	28	3	25	1,50
574 414	KL-SFK-10-150	150	M10	10,5	19	30	24	50	30	3,2	25	2,10
574 415	KL-SFK-12-150	150	M12	13	19	30	24	50	30	3,2	25	2,00
574 416	KL-SFK-16-150	150	M16	17	19	30	24	50	30	3,2	25	2,00
574 420	KL-SFK-12-185	185	M12	13	21	33	28	50	36	3,5	25	2,70
574 421	KL-SFK-16-185	185	M16	17	21	33	28	50	36	3,5	25	2,10
574 430	KL-SFK-12-240	240	M12	13	23,5	38	32	56	38	4	20	3,00
574 431	KL-SFK-16-240	240	M16	17	23,5	38	32	56	38	4	10	1,50
574 440	KL-SFK-12-300	300	M12	13	28	37	36	69,5	51	4,4	15	3,70
574 441	KL-SFK-16-300	300	M16	17	28	37	36	69,5	51	4,4	15	3,70

Луженные кабельные наконечники с двумя отверстиями

Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700°C. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин.
 Материал: медь EN 13600
 Покрытие: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм										10Шт. в упак.
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1	x		
574 700	KL-S-CD01606-16	16	M6	6,5	5,5	8,5	53	43	20	12	10	16	250	
574 701	KL-S-CD01606-25	16	M6	6,5	5,5	8,5	62	52	20	12	10	25	250	
574 702	KL-S-CD02506-16	25	M6	6,5	7	10	54	44	20	14	10	16	150	
574 703	KL-S-CD02506-25	25	M6	6,5	7	10	63	44	20	14	10	25	150	

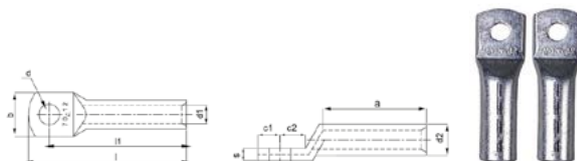
Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники с двумя отверстиями													
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм									Шт. в упак.
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1	x	
574 704	KL-S-CD02508-16	25	M8	8,5	7	10	54	44	20	14	10	16	150
574 705	KL-S-CD02508-25	25	M8	8,5	7	10	63	53	20	14	10	25	150
574 706	KL-S-CD03508-16	35	M8	8,5	8,5	12	62	52	20	14	10	16	90
574 707	KL-S-CD03508-25	35	M8	8,5	8,5	12	71	61	20	18	10	25	90
574 708	KL-S-CD03508-40	35	M8	8,5	8,5	12	86	76	20	18	10	40	90
574 709	KL-S-CD03510-25	35	M10	10,5	8,5	12	71	61	20	18	10	25	90
574 710	KL-S-CD03510-40	35	M10	10,5	8,5	12	86	76	20	18	10	40	90
574 711	KL-S-CD05006-25	50	M6	6,5	10	14	69	59	28	21	10	25	60
574 712	KL-S-CD05006-40	50	M6	6,5	10	14	84	74	28	21	10	40	60
574 713	KL-S-CD05008-25	50	M8	8,5	10	14	69	59	28	21	10	25	60
574 714	KL-S-CD05008-40	50	M8	8,5	10	14	84	74	28	21	10	40	60
574 715	KL-S-CD05010-25	50	M10	10,5	10	14	75	59	28	21	16	25	60
574 716	KL-S-CD05010-40	50	M10	10,5	10	14	90	74	28	21	16	40	60
574 717	KL-S-CD05012-25	50	M12	13	10	14	75	59	28	23	16	25	60
574 718	KL-S-CD05012-40	50	M12	13	10	14	90	74	28	23	16	40	60
574 719	KL-S-CD07008-25	70	M8	8,5	12	16,5	76	66	28	23	10	25	45
574 720	KL-S-CD07008-40	70	M8	8,5	12	16,5	91	81	28	23	10	40	45
574 721	KL-S-CD07010-25	70	M10	10,5	12	16,5	82	66	28	23	16	25	45
574 722	KL-S-CD07010-40	70	M10	10,5	12	16,5	97	81	28	23	16	40	45
574 723	KL-S-CD07012-25	70	M12	13	12	16,5	76	60	28	23	16	25	45
574 724	KL-S-CD07012-40	70	M12	13	12	16,5	91	75	28	23	16	40	45
574 725	KL-S-CD07012-45	70	M12	13	12	16,5	96	80	28	23	16	45	45
574 726	KL-S-CD07012-60	70	M12	13	12	16,5	111	95	28	23	16	60	45
574 727	KL-S-CD09510-25	95	M10	10,5	13,5	18	87	71	35	26	16	25	35
574 728	KL-S-CD09510-40	95	M10	10,5	13,5	18	102	86	35	26	16	40	35
574 729	KL-S-CD09512-25	95	M12	13	13,5	18	87	71	35	26	16	25	35
574 730	KL-S-CD09512-40	95	M12	13	13,5	18	102	86	35	26	16	40	35
574 731	KL-S-CD09512-45	95	M12	13	13,5	18	107	91	35	26	16	45	35
574 732	KL-S-CD09512-60	95	M12	13	13,5	18	122	106	35	26	16	60	35
574 733	KL-S-CD12012-25	120	M12	13	15	19,5	87	71	35	28	16	25	30
574 734	KL-S-CD12012-40	120	M12	13	15	19,5	102	86	35	28	16	40	30
574 735	KL-S-CD12012-45	120	M12	13	15	19,5	107	91	35	28	16	45	30
574 736	KL-S-CD12012-60	120	M12	13	15	19,5	122	106	35	28	16	60	30
574 737	KL-S-CD12016-40	120	M16	17	15	19,5	105	86	35	28	19	40	30
574 738	KL-S-CD12016-50	120	M16	17	15	19,5	115	96	35	28	19	50	30
574 739	KL-S-CD15012-25	150	M12	13	16,5	21	90	74	35	31	16	25	25
574 740	KL-S-CD15012-40	150	M12	13	16,5	21	105	89	35	31	16	40	25
574 741	KL-S-CD15012-45	150	M12	13	16,5	21	110	94	35	31	16	45	25
574 742	KL-S-CD15012-50	150	M12	13	16,5	21	115	99	35	31	16	50	25
574 743	KL-S-CD15012-60	150	M12	13	16,5	21	125	109	35	31	16	60	25
574 744	KL-S-CD15016-40	150	M16	17	16,5	21	108	89	35	31	19	40	25
574 745	KL-S-CD15016-50	150	M16	17	16,5	21	118	99	35	31	19	50	25
574 746	KL-S-CD18512-25	185	M12	13	19	24	96	80	40	35	16	25	20
574 747	KL-S-CD18512-40	185	M12	13	19	24	111	95	40	35	16	40	20
574 748	KL-S-CD18512-50	185	M12	13	19	24	121	105	40	35	16	50	20
574 749	KL-S-CD18516-40	185	M16	17	19	24	114	95	40	35	19	40	20
574 750	KL-S-CD18516-50	185	M16	17	19	24	124	105	40	35	19	50	20
574 751	KL-S-CD24012-25	240	M12	13	21	26	97	81	40	38	16	25	10
574 752	KL-S-CD24012-40	240	M12	13	21	26	112	96	40	38	16	40	10
574 753	KL-S-CD24012-50	240	M12	13	21	26	122	106	40	38	16	50	10
574 754	KL-S-CD24016-40	240	M16	17	21	26	115	96	40	38	19	40	10
574 755	KL-S-CD24016-50	240	M16	17	21	26	125	106	40	38	19	50	10

Луженные кабельные наконечники

Луженные алюминиевые кабельные наконечники

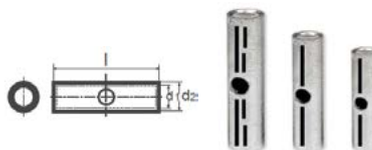
Размеры в соответствии с DIN 46329.
Разметка на хвостовике для правильного обжима.
Материал: электролитический алюминий
Покрывание: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Винт	Размеры, мм											Шт. в упак.
				d	d1	d2	l	l1	a	b	c1	c2	s		
574 501	KL-S-AL01608	16	M8	8,5	5,8	9,7	52	61,5	35,4	18	9,5	11,5	3,9	200	
574 502	KL-S-AL01610	16	M10	10,5	5,8	9,7	52	61,5	35,4	18	9,5	11,5	3,9	200	
574 510	KL-S-AL02508	25	M8	8,5	6,8	11,4	60	69,5	42,3	18	9,5	11,5	4,6	100	
574 511	KL-S-AL02510	25	M10	10,5	6,8	11,4	60	69,5	42,3	18	9,5	11,5	4,6	100	
574 520	KL-S-AL03510	35	M10	10,5	8	13,9	67	78,5	46,3	21	11,5	13,5	5,9	60	
574 521	KL-S-AL03512	35	M12	13	8	13,9	67	78,5	46,3	21	11,5	13,5	5,9	60	
574 530	KL-S-AL05010	50	M10	10,5	9,8	16,4	72	83,5	50	25	11,5	13,5	6,5	50	
574 531	KL-S-AL05012	50	M12	13	9,8	16,4	72	83,5	50	25	11,5	13,5	6,5	50	
574 540	KL-S-AL07010	70	M10	10,5	11,2	18,4	86	99	60,7	28	13	15	7,2	30	
574 541	KL-S-AL07012	70	M12	13	11,2	18,4	86	99	60,7	28	13	15	7,2	30	
574 550	KL-S-AL09510	95	M10	10,5	13,2	21,2	90	106,5	59,8	32	16,5	18,5	8	25	
574 551	KL-S-AL09512	95	M12	13	13,2	21,2	90	106,5	59,8	32	16,5	18,5	8	25	
574 552	KL-S-AL09516	95	M16	17	13,2	21,2	90	106,5	59,8	32	16,5	18,5	8	25	
574 560	KL-S-AL12012	120	M12	13	14,7	23,5	91	107,5	59,7	32	16,5	18,5	8,8	20	
574 561	KL-S-AL12016	120	M16	17	14,7	23,5	91	107,5	59,7	32	16,5	18,5	8,8	20	
574 570	KL-S-AL15012	150	M12	13	16,3	25,5	103	122	68,2	35	19	21	9,2	15	
574 571	KL-S-AL15016	150	M16	17	16,3	25,5	103	122	68,2	35	19	21	9,2	15	
574 572	KL-S-AL15020	150	M20	21	16,3	25,5	103	122	68,2	35	19	21	9,2	15	
574 580	KL-S-AL18512	185	M12	13	18,3	29	106	125	69,6	40	19	21	10,7	12	
574 581	KL-S-AL18516	185	M16	17	18,3	29	106	125	69,6	40	19	21	10,7	12	
574 582	KL-S-AL18520	185	M20	21	18,3	29	106	125	69,6	40	19	21	10,7	12	
574 590	KL-S-AL24012	240	M12	13	21	32	116	136	76,9	45	20	22	11	8	
574 591	KL-S-AL24016	240	M16	17	21	32	116	136	76,9	45	20	22	11	8	
574 592	KL-S-AL24020	240	M20	21	21	32	116	136	76,9	45	20	22	11	8	
574 593	KL-S-AL30016	300	M16	17	23,3	38,5	124	144	82	49	20	22	15,2	6	
574 594	KL-S-AL30020	300	M20	21	23,3	38,5	124	144	82	49	20	22	15,2	6	
574 595	KL-S-AL40016	400	M16	17	26	42	165	188	118,2	58	23	25	16	4	
574 596	KL-S-AL40020	400	M20	21	26	42	165	188	118,2	58	23	25	16	4	

Луженные алюминиевые кабельные гильзы DIN 46267

Производится в соответствии с DIN 46267. Имеют разметку для правильного обжима и отверстие для контроля жилы.
Материал: электролитический алюминий
Покрывание: олово

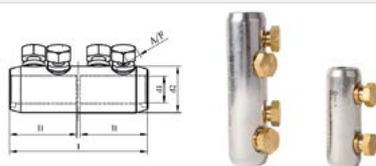


Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм			Шт. в упак.
			d1	d2	l	
574 503	KL-S-AL-EM016	16	5,8	9,7	55	200
574 512	KL-S-AL-EM025	25	6,8	11,4	70	150
574 523	KL-S-AL-EM035	35	8	13,9	85	80
574 532	KL-S-AL-EM050	50	9,8	16,4	85	50
574 542	KL-S-AL-EM070	70	18,4	18,4	105	40
574 553	KL-S-AL-EM095	95	13,2	21,2	105	30
574 562	KL-S-AL-EM120	120	14,7	23,5	105	25
574 573	KL-S-AL-EM150	150	16,3	25,5	125	15
574 583	KL-S-AL-EM185	185	18,3	29	125	12
574 584	KL-S-AL-EM240	240	21	32	145	8
574 585	KL-S-AL-EM300	300	23,3	38,5	145	6
574 597	KL-S-AL-EM400	400	26	42	188	4

Луженные кабельные наконечники

Болтовые алюминиевые соединители на напряжение до 35 кВ

Монтаж производится без использования обжимного инструмента. Срывные болты обеспечивают хороший электрический контакт, так же наполнены герметизирующим компаундом и имеют широкий диапазон сечений кабеля.
Материал: высокопрочный алюминиевый сплав
Покрывтие: олово

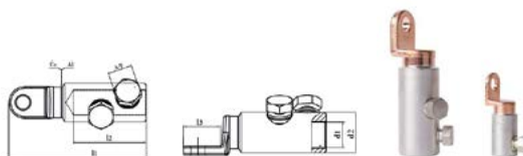


Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Размеры, мм					Шт. в упак.	Вес, кг
				d1	d2	l	l1	A/F		
574 504	KL-S-AL-VEMO-10-35/2	10-35	2	8,3	19	45	21	9	60	2,75
574 505	KL-S-AL-VEMO-25-95/2	25-95	2	13,3	24	70	33,5	13	40	4,50
574 506	KL-S-AL-VEMO-35-150/2	35-150	2	16	28	80	38,5	17	35	6,00
574 507	KL-S-AL-VEMO-70-240/4	70-240	4	20	33	125	61	19	15	6,25
574 508	KL-S-AL-VEMO-120-300/4	120-300	4	24	38	140	68	22	10	6,00
574 509	KL-S-AL-VEMO-185-400/4	185-400	4	26	42	160	78	22	9	6,25

Биметаллические кабельные наконечники

Болтовые биметаллические кабельные наконечники на напряжение до 1 кВ

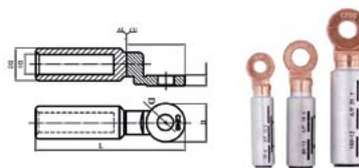
Монтаж производится без использования обжимного инструмента. Срывные болты обеспечивают хороший электрический контакт, так же имеют фрикционную сварку и широкий диапазон сечений кабеля.
Материал контактной лопатки: медь 99.9%
Материал трубной части: алюминий



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Мом., затяж. Нм	Размеры, мм						Шт. в упак.	Вес, кг
					d1	d2	l1	l2	l3	A/F		
574 513	KL-S-SFK-BVA-10-35-8/1	10-35	1	8,5	8	16	58	20	18	9	125	5,50
574 514	KL-S-SFK-BVA-10-35-10/1	25-35	1	8,5	8	16	58	20	18	9	125	5,15
574 515	KL-S-SFK-BVA-50-95-8/1	50-95	1	20	13,5	22	72	30	22	13	70	5,65
574 516	KL-S-SFK-BVA-50-95-10/1	50-95	1	20	13,5	22	72	30	22	13	70	5,50
574 517	KL-S-SFK-BVA-120-185-10/1	120-185	1	38	17	30	88	38	28	17	35	6,00
574 518	KL-S-SFK-BVA-120-185-12/1	120-185	1	38	17	30	88	38	28	17	35	6,00
574 519	KL-S-SFK-BVA-240-300-10/2	240-300	2	53	24	36	128	68	33	22	16	6,00
574 522	KL-S-SFK-BVA-240-300-12/2	240-300	2	53	24	36	128	68	33	22	16	5,50

Биметаллические кабельные наконечники

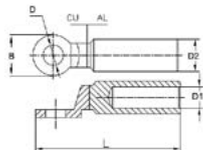
Производится в соответствии с DIN 46267. Имеют разметку для правильного обжима и отверстие для контроля жилы.
Материал: электролитический алюминий
Покрывтие: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Размеры, мм					Шт. в упак.	Вес, кг
				D	D1	D2	L	B		
574 600	KL-S-BS01008	10	M8	8,4	5,6	16	79	20	70	3,21
574 601	KL-S-BS01608	16	M8	8,4	5,6	16	79	20	70	3,21
574 602	KL-S-BS01610	16	M10	10,5	5,6	16	79	20	70	3,21
574 603	KL-S-BS01612	16	M12	12,8	5,6	16	79	20	70	3,21
574 604	KL-S-BS02508	25	M8	8,4	6,4	16	79	20	70	3,16
574 605	KL-S-BS02510	25	M10	10,5	6,4	16	79	20	70	3,16
574 606	KL-S-BS02512	25	M12	12,8	6,4	16	79	20	70	3,16
574 607	KL-S-BS03508	35	M8	8,4	8,5	16	79	20	70	3,00
574 608	KL-S-BS03510	35	M10	10,5	8,5	16	79	20	70	3,00
574 609	KL-S-BS03512	35	M12	12,8	8,5	16	79	20	70	3,00
574 610	KL-S-BS05008	50	M8	8,4	9,4	20	88	24	48	3,00

Биметаллические кабельные наконечники

Биметаллические кабельные наконечники										
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Размеры, мм					Шт. в упак.	Вес, кг
				D	D1	D2	L	B		
574 611	KL-S-BS05010	50	M10	10,5	9,4	20	88	24	48	3,720
574 612	KL-S-BS05012	50	M12	12,8	9,4	20	88	24	48	3,720
574 613	KL-S-BS07008	70	M8	8,4	10,9	20	88	25	48	3,450
574 614	KL-S-BS07010	70	M10	10,5	10,9	20	88	25	48	3,450
574 615	KL-S-BS07012	70	M12	12,8	10,9	20	88	25	48	3,450
574 616	KL-S-BS09508	95	M8	8,4	12,4	20	88	25	48	3,340
574 617	KL-S-BS09510	95	M10	10,5	12,4	20	88	25	48	3,340
574 618	KL-S-BS09512	95	M12	12,8	12,4	20	88	25	48	3,340
574 619	KL-S-BS12008	120	M8	8,4	13,7	25	110	30	20	2,750
574 620	KL-S-BS12010	120	M10	10,5	13,7	25	110	30	20	2,750
574 621	KL-S-BS12012	120	M12	12,8	13,7	25	110	30	20	2,750
574 622	KL-S-BS15008	150	M8	8,4	15,5	25	110	30	20	2,620
574 623	KL-S-BS15010	150	M10	10,5	15,5	25	110	30	20	2,620
574 624	KL-S-BS15012	150	M12	12,8	15,5	25	110	30	20	2,620
574 625	KL-S-BS18508	185	M8	8,4	17	32	117	35	15	3,460
574 626	KL-S-BS18510	185	M10	10,5	17	32	117	35	15	3,460
574 627	KL-S-BS18512	185	M12	12,8	17	32	117	35	15	3,460
574 628	KL-S-BS24010	240	M10	10,5	19,5	32	117	35	15	3,300
574 629	KL-S-BS24012	240	M12	12,8	19,5	32	117	35	15	3,300
574 630	KL-S-BS24016	240	M16	17	19,5	32	117	35	15	3,300
574 631	KL-S-BS30010	300	M10	10,5	23,4	40	155,5	36	6	2,480
574 632	KL-S-BS30012	300	M12	12,8	23,3	40	155,5	36	6	2,480
574 633	KL-S-BS30016	300	M16	17	23,2	40	155,5	36	6	2,480
574 634	KL-S-BS40010	400	M10	10,5	26	40	155,5	36	6	2,310
574 635	KL-S-BS40012	400	M12	12,8	26	40	155,5	36	6	2,310
574 636	KL-S-BS40016	400	M16	17	26	40	155,5	36	6	2,310
574 637	KL-S-BS50010	500	M10	10,5	29	47	193	60	1	0,430
574 638	KL-S-BS50012	500	M12	12,8	29	47	193	60	1	0,430
574 639	KL-S-BS50016	500	M16	17	29	47	193	60	1	0,430
574 640	KL-S-BS63012	630	M12	12,8	32,5	47	193	60	1	0,770
574 641	KL-S-BS63016	630	M16	17	32,5	47	193	60	1	0,770
574 642	KL-S-BS80016	800	M16	17	37,8	60	260	80	1	0,770
574 643	KL-S-BS100016	1000	M16	17	42	60	260	80	1	0,770

Биметаллические кабельные наконечники										
Имеют разметку для правильного обжима и фрикционную сварку. Материал контактной лопатки: медь EN 13600 Материал трубной части: элетролитический алюминий										
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Размеры, мм					Шт. в упак.	
				D	D1	D2	L	B		
574 644	KL-S-BS201608	16	M8	8	6	16	82	24	70	
574 645	KL-S-BS201610	16	M10	10	6	16	82	24	70	
574 646	KL-S-BS202508	25	M8	8	7	16	82	24	70	
574 647	KL-S-BS202510	25	M10	10	7	16	82	24	70	
574 648	KL-S-BS203508	35	M8	8	8	16	82	24	70	
574 649	KL-S-BS203510	35	M10	10	8	16	82	24	70	
574 650	KL-S-BS205010	50	M10	10	9,8	20	90	25	48	
574 651	KL-S-BS205012	50	M12	12	9,8	20	90	25	48	
574 652	KL-S-BS207010	70	M10	10	11,6	20	90	25	48	
574 653	KL-S-BS207012	70	M12	12	11,6	20	90	25	48	
574 654	KL-S-BS209510	95	M10	10	13,8	20	90	25	48	
574 655	KL-S-BS209512	95	M12	12	13,8	20	90	25	48	
574 656	KL-S-BS212010	120	M10	10	15,5	25	113	28	20	
574 657	KL-S-BS212012	120	M12	12	15,5	25	113	28	20	

Биметаллические кабельные наконечники

Биметаллические кабельные наконечники									
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Кол-во болтов	Размеры, мм					Шт. в упак.
				D	D1	D2	L	B	
574 658	KL-S-BS215010	150	M10	10	17	25	113	28	20
574 659	KL-S-BS215012	150	M12	12	17	25	113	28	20
574 660	KL-S-BS218510	185	M10	10	18,5	32	130	35	15
574 661	KL-S-BS218512	185	M12	12	18,5	32	130	35	15
574 662	KL-S-BS224010	240	M10	10	21,5	32	130	35	15
574 663	KL-S-BS224012	240	M12	12	21,5	32	130	35	15
574 664	KL-S-BS230012	300	M12	12	24	34	135	36	6
574 665	KL-S-BS230016	300	M16	16	24	34	135	36	6
574 666	KL-S-BS240012	400	M12	12	26	34	135	36	6
574 667	KL-S-BS240016	400	M16	16	26	34	135	36	6
574 668	KL-S-BS250016	500	M16	16	29,5	40	160	36	6

Гильзовые наконечники

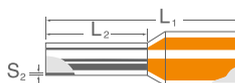
Изолированные гильзовые наконечники

У данных наконечников, изоляция выполнена из самозатухающего полиамида. Температура эксплуатации до +1050°C. Соответствует требованиям UL 486 и экологической директиве RoHS.

Материал втулки: медь EN 13600

Покрытие: олово

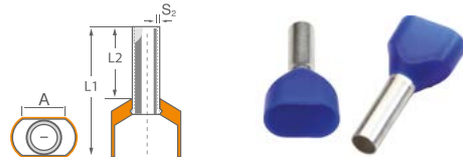
Материал изоляции: самозатухающий полиамид



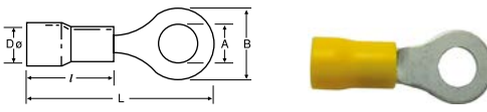
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	L1, мм	L2, мм	S2, мм	Цвет	Шт. в упак.
570 002	IKY 0,25/8	0,25	10	6	0,25	Голубой	500
570 003	IKY 0,34/8	0,34	10	6	0,25	Бирюзовый	500
570 010	IKY 0,50/8	0,5	14	8	0,25	Оранжевый	500
570 020	IKY 0,75/8	0,75	14	8	0,25	Белый	500
570 030	IKY 1,0/8	1	14	8	0,25	Желтый	500
570 040	IKY 1,5/8	1,5	14	8	0,25	Красный	500
570 041	IKY 1,5/10	1,5	16	10	0,25	Красный	500
570 042	IKY 1,5/12	1,5	18	12	0,25	Красный	500
570 043	IKY 1,5/18	1,5	24	18	0,25	Красный	500
570 050	IKY 2,5/8	2,5	15	8	0,25	Синий	250
570 051	IKY 2,5/12	2,5	19	12	0,25	Синий	250
570 052	IKY 2,5/18	2,5	25	18	0,25	Синий	250
570 060	IKY 4,0/9	4	18	10	0,3	Серый	250
570 061	IKY 4,0/12	4	19	12	0,3	Серый	250
570 070	IKY 6,0/12	6	20	12	0,3	Черный	100
570 071	IKY 6,0/18	6	26	18	0,3	Черный	100
570 080	IKY 10/12	10	22	12	0,4	Слоновая кость	100
570 081	IKY 10/18	10	28	18	0,4	Слоновая кость	100
570 090	IKY 16/12	16	22	12	0,4	Зеленый	50
570 091	IKY 16/18	16	28	18	0,4	Зеленый	50
570 100	IKY 25/16	25	30	16	0,4	Коричневый	20
570 110	IKY 35/16	35	30	16	0,4	Бежевый	20
570 120	IKY 50/20	50	36	20	0,5	Оливковый	20

Гильзовые наконечники

Гильзовые наконечники без изоляции				
<p>Данные наконечники соответствуют стандарту DIN 46228/1, требованиям UL 486 и экологической директиве RoHS. Материал втулки: медь EN 13600 Покрытие: олово</p>				
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	L, мм	Шт. в упак.
571 010	KY 0,50/10	0,50	10	1000
571 020	KY 0,75/10	0,75	10	1000
571 030	KY 1,0/10	1	10	1000
571 040	KY 1,5/10	1,5	10	1000
571 050	KY 2,5/12	2,5	12	1000
571 060	KY 4,0/12	4	12	500
571 070	KY 6,0/12	6	12	250
571 080	KY 10/12	10	12	250
571 091Z	KY 10/15	10	15	500
571 090	KY 16/12	16	12	100
571 092Z	KY 16/15	16	15	500
571 093Z	KY 35/18	35	18	100
571 094Z	KY 50/22	50	22	100
571 095Z	KY 70/25	70	25	50
571 096Z	KY 95/30	95	30	50

Двойные гильзовые наконечники				
<p>У данных наконечников изоляция выполнена из самозатухающего полиамида. Они так же соответствуют стандарту DIN 46228, требованиям UL 486, экологической директиве RoHS. Материал втулки: медь EN 13600 Покрытие: олово Материал изоляции: самозатухающий полиамид</p>				
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Цвет	Шт. в упак.
572 010	IKY 2x0,5/8	2 x 0,5	Оранжевый	500
572 011	IKY 2x0,5/10	2 x 0,5	Оранжевый	500
572 020	IKY 2x0,75/8	2 x 0,75	Белый	500
572 030	IKY 2x1,0/8	2 x 1	Желтый	500
572 040	IKY 2x1,5/8	2 x 1,5	Красный	250
572 050	IKY 2x2,5/10	2 x 2,5	Синий	200
572 060	IKY 2x4,0/12	2 x 4	Серый	100
572 070	IKY 2x6,0/14	2 x 6	Черный	75
572 080	IKY 2x10,0/14	2 x 10	Слоновая кость	50
572 090	IKY 2x6,0/14	2 x 16	Зеленый	20

Изолированные наконечники

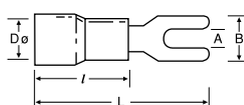
Кольцевые кабельные наконечники									
<p>Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS. Материал: электролитическая медь Покрытие: олово Материал изоляции: ПВХ</p>									
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.	
			A	B	D Ø	L	l		
590 010	KYK-301	0,5-1,5	3,2	5,5 ±0,2	4,3 ±0,3	17,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100	
590 011	KYK-351	0,5-1,5	3,8	6,6 ±0,2	4,3 ±0,3	19,4 ±1,0	10,0 ±0,5	100	
590 012	KYK-401	0,5-1,5	4,4	6,6 ±0,2	4,3 ±0,3	19,6 ±1,0	10,0 ±0,5	100	
590 013	KYK-501	0,5-1,5	5,4	8,0 ±0,2	4,3 ±0,3	20,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100	
590 014	KYK-601	0,5-1,5	6,5	11,9 ±0,2	4,3 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100	
590 015	KYK-801	0,5-1,5	8,5	11,8 ±0,2	4,3 ±0,3	26,7 ±1,0	10,0 ±0,5	100	

Изолированные наконечники

Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
590 020	КУК-302	1,5-2,5	3,4	6,6 ±0,2	4,8 ±0,3	17,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 021	КУК-402	1,5-2,5	4,4	8,5 ±0,2	4,8 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 022	КУК-502	1,5-2,5	5,4	9,6 ±0,2	4,8 ±0,3	21,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 023	КУК-602	1,5-2,5	6,4	12,0 ±0,2	4,8 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 024	КУК-802	1,5-2,5	8,5	12,0 ±0,2	4,8 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 025	КУК-1002	1,5-2,5	10,6	13,6 ±0,2	4,8 ±0,3	30,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 030	КУК-406	4,0-6,0	4,4	9,5 ±0,2	6,7 ±0,3	26,6 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 031	КУК-506	4,0-6,0	5,3	9,5 ±0,3	6,7 ±0,3	26,6 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 032	КУК-606	4,0-6,0	6,4	12,0 ±0,2	6,7 ±0,3	29,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 033	КУК-806	4,0-6,0	8,5	15,0 ±0,2	6,5 ±0,3	34,0 ±1,0	13,0 ±0,5	50
590 034	КУК-1006	4,0-6,0	10,6	15,0 ±0,2	6,7 ±0,3	33,8 ±1,0	13,0 ±0,5	50
590 035	КУК-1206	4,0-6,0	13,1	19,1 ±0,2	6,7 ±0,3	38,2 ±1,0	13,0 ±0,5	50

Кабельные наконечники/Вилка

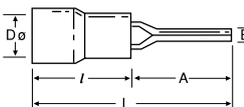
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
591 010	КСК-301	0,5-1,5	3,3	5,7 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 011	КСК-351	0,5-1,5	3,8	6,4 ±0,3	4,1 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 012	КСК-401	0,5-1,5	4,4	6,4 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 013	КСК-501	0,5-1,5	5,4	8,1 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 014	КСК-601	0,5-1,5	6,6	9,5 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 021	КСК-352	1,5-2,5	3,7	6,0 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 022	КСК-402	1,5-2,5	4,4	6,4 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 023	КСК-502	1,5-2,5	5,4	8,1 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 024	КСК-602	1,5-2,5	6,5	12,0 ±0,3	4,9 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 030	КСК-406	4,0-6,0	4,4	8,3 ±0,3	6,6 ±0,3	25,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
591 031	КСК-506	4,0-6,0	5,4	9,0 ±0,3	6,7 ±0,3	25,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
591 032	КСК-606	4,0-6,0	6,6	12,0 ±0,3	6,7 ±0,3	31,5 ±1,0	13,0 ±0,5	50

Штыревые кабельные наконечники

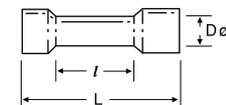
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
592 010	ККК 1/1,5	0,5-1,5	12,0 ±0,3	1,9 ±0,2	4,3 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
592 020	ККК 1/2,5	1,5-2,5	12,0 ±0,3	1,8 ±0,2	4,9 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
592 030	ККК 6	4,0-6,0	14,0 ±0,3	2,8 ±0,2	6,7 ±0,3	27,0 ±1,0	13,0 ±0,5	100

Соединительные втулки

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ

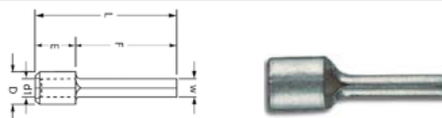


Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм			Шт. в упак.
			D Ø	L	l	
597 010	КМЕ-251	0,5-1,5	4,3 ±0,3	26,0 ±1,0	15,0 ±0,3	100
597 020	КМЕ-252	1,5-2,5	4,8 ±0,3	26,0 ±1,0	15,0 ±0,3	100
597 030	КМЕ-256	4,0-6,0	6,7 ±0,3	27,0 ±1,0	15,0 ±0,3	75

Изолированные наконечники

Штыревые неизолированные наконечники - DIN 46230

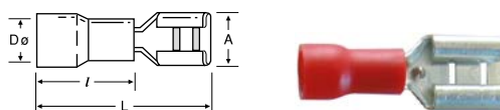
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм							Шт. в упак.
			W	F	L	E	D	d1	T	
574 756	KL-S-IK-110/12I	10	4,3	14,0	22,0	8,0	6,9	4,5	1,1	500
574 757	KL-S-IK-116/13I	16	5,5	16,0	26,0	10,0	8,4	5,8	1,2	250
574 758	KL-S-IK-125/15I	25	6,8	20,0	33,5	13,5	9,5	7,0	1,2	100
574 759	KL-S-IK-135/20I	35	8,0	24,5	40,5	16,0	11,8	8,4	1,5	50
574 760	KL-S-IK-150/20I	50	9,5	26,0	45,0	19,0	13,6	9,6	1,8	50
574 761	KL-S-IK-170/25I	70	11,0	31,0	55,0	24,0	15,8	11,4	2,0	25
574 762	KL-S-IK-195/25I	95	12,5	31,0	55,0	24,0	18,9	13,5	2,5	20

Гнездовые кабельные наконечники

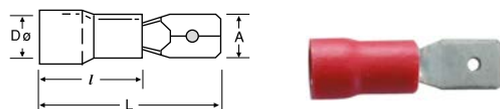
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
593 010	KFD-1288	0,5-1,5	3,2 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,8 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 011	KFD-1488	0,5-1,5	5,0 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,8 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 012	KFD-1638	0,5-1,5	6,7 ±0,2	3,4 ±0,3	20,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
593 020	KFD-2488	1,5-2,5	5,0 +0,2 -0,05	4,1 ±0,3	19,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
593 021	KFD-2638	1,5-2,5	6,7 ±0,2	4,1 ±0,3	20,4 ±1,0	10,0 ±0,5	100
593 030	KFD-5638	4,0-6,0	6,7 ±0,2	5,6 ±0,3	23,4 ±1,0	13,0 ±0,5	100

Штифтовые кабельные наконечники

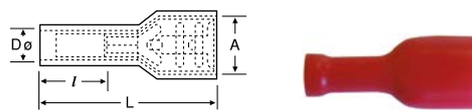
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
594 010	KFE-1288	0,5-1,5	2,8 ±0,2	4,1 ±0,3	18,7 ±1,0	10,0 ±1,0	200
594 011	KFE-1488	0,5-1,5	4,8 ±0,2	3,5 ±0,3	19,2 ±1,0	10,0 ±0,5	200
594 012	KFE-1638	0,5-1,5	6,35 ±0,2	3,4 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
594 020	KFE-2488	1,5-2,5	4,8 ±0,2	4,1 ±0,3	19,4 ±1,0	10,0 ±1,0	200
594 021	KFE-2638	1,5-2,5	6,35 ±0,2	4,1 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±1,0	100
594 030	KFE-5638	4,0-6,0	6,35 ±0,2	5,6 ±0,3	24,0 ±1,0	13,0 ±0,5	100

Полностью изолированные гнездовые наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ

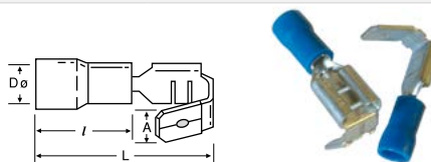


Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
595 010	IKFD-1288	0,5-1,5	3,2 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 011	IKFD-1488	0,5-1,5	5,0 ±0,2	3,4 ±0,3	19,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 012	IKFD-1638	0,5-1,5	6,7 ±0,2	3,4 ±0,3	22,6 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 020	IKFD-2488	1,5-2,5	5,0 +0,2 -0,05	4,2 ±0,3	21,7 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 021	IKFD-2638	1,5-2,5	6,7 ±0,2	4,1 ±0,3	22,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
595 030	IKFD-5638	4,0-6,0	6,7 ±0,2	5,2 ±0,3	23,8 ±1,0	11,0 ±0,5	75

Изолированные наконечники

Ступенчатые кабельные наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
596 010	KPB-1638	0,5-1,5	6,5 ±0,2	3,4 ±0,3	21,5 ±1,0	10,2 ±0,5	100
596 020	KPB-2638	1,5-2,5	6,5 ±0,2	4,2 ±0,3	21,5 ±1,0	10,2 ±0,5	100
596 030	KPB-5638	4,0-6,0	6,3 ±0,2	5,5 ±0,3	24,0 ±1,0	12,7 ±0,5	75

Наконечники полностью изолированные угловые гнездовые

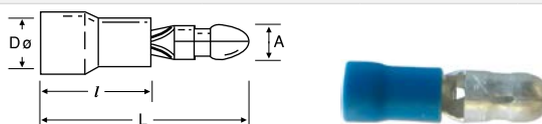
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Размер контакта	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
				W	F	L	d1	
574 763	KL-S-PFDEB-1861	6,3x0,8	0,5-1,5	6,6	7,6	16	1,7	100
574 764	KL-S-PFDEB-2862	6,3x0,8	1,5-2,5	6,6	7,6	16	2,3	100

Штифтовые штепсельные наконечники

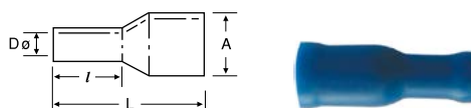
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A Ø	D Ø	L	l	
598 010	KMT-1040	0,5-1,5	4,0 ±0,2	3,4 ±0,3	21,5 ±1,0	10 ±0,5	100
598 020	KMT-2050	1,5-2,5	5,0 ±0,2	4,1 ±0,3	21,5 ±1,0	10 ±0,3	100
598 030	KMT-5050	4,0-6,0	5,0 ±0,2	5,6 ±0,3	24,5 ±1,0	13 ±0,3	100

Полностью изолированные гнездовые вставные наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A Ø	D Ø	L	l	
599 010	KFT-1040	0,5-1,5	3,9 ±0,2	3,3 ±0,3	24,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
599 020	KFT-2050	1,5-2,5	4,9 ±0,2	3,9 ±0,3	25,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
599 030	KFT-5050	4,0-6,0	4,9 ±0,2	5,6 ±0,3	28,0 ±1,0	13,0 ±0,5	50

Инструменты для обжима наконечников

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 113	CRIMPER 6	0,25–6,0 мм ² (AWG 24–10)	Линейная	Передняя часть	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Непрерывный обжим по всей длине наконечника Полный цикл работы с храповым механизмом, гарантирует полный обжим Эргономичны и удобны в эксплуатации Запатентованная технология обжима Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 125	CRIMPER F 10 R	0,08–10 мм ² (28–8 AWG)	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Высокоточные результаты обжима Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 126	CRIMPER F 10 L	0,5–10 мм ² (20–8 AWG)	Линейная	Фронтальная	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Высокоточный обжим Гарантируется полный процесс обжима наконечников Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Техника обжатия	Зажимная вставка	Саморегулировка	Шт. в упак.
562 124	CRIMPER N 16 H	0,08–16 мм ²	Линейная	Боковая	Автоматическая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Усилие руки уменьшено на 30 % Шестигранное обжатие Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономичны и удобны в эксплуатации Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 117	CRIMPER N 16 L	0,14–16,0 мм ² (26–20; 18–16; 14; 12; 10; 8; 6 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 119	CRIMPER N 50 L	10,0–50,0 мм ² (8; 6; 4; 2; 1 AWG)	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки



Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 120	CRIMPER IT 6 S	0,5–6,0 мм ²	Боковая	1

Обжимной профиль	Тип зажима/соединителя	
		<ul style="list-style-type: none"> Применяются для специализированных видов наконечников Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: гнездовые (fast-on), штифтовые, кольцевые, вилка-штиревые, соединительные втулки



Инструменты для снятия изоляции

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 129	STRIPPER 6	0,2–6 мм ²	Фронтальная	1

- Автоматическая регулировка поперечного сечения провода
- Высококачественное снятие
- Компактность



Код заказа	Тип	Диапазон обжима	Зажимная вставка	Шт. в упак.
562 114	STRIPPER 16	0,03–16 мм ²	Фронтальная	1

Код заказа	Тип	
562 127	SPARE KNIFE SET	<ul style="list-style-type: none"> Зачистка и резка витых и одинарных проводов с ПВХ-изоляцией от 0,03 до 16 мм. Саморегулировка для всех сечений с помощью блока POWER PLUS Длина регулируемой зачистки 3–21 мм Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы



Код заказа	Тип	Диаметр кабеля	Шт. в упак.
562 123	STRIPPER 28 C	Ø 4,5–29 мм	1

- Зачистка кабеля круглого сечения
- Максимальная производительность с наименьшим усилием
- Высокопрочная специальная сталь
- Снятие изоляции возможно в любом месте кабеля



Инструменты для резки кабеля

Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля	Шт. в упак.
562 110	CUTTER 16	0,03–70 мм ²	1

- Резка кабеля происходит без образования заусенцев
- Широкий диапазон применения от 0,03 до 70 мм²
- Лезвия с зубчатой кромкой
- Удобство эксплуатации, мягкие ручки, резка кабеля без значительных усилий



Код заказа	Тип	Поперечное сечение кабеля		Шт. в упак.
		Твердый	Витой	
562 122	CUTTER 32	макс. диаметр 25/15 мм ² AL/CU	макс. диаметр 32 или 300 мм ²	1

- Закаленная специальная сталь
- Фиксирующий рычаг
- Пошаговая резка без заусенцев
- Возможность разблокировки в каждом положении
- Комплект ручного инструмента
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы



Комплект инструментов для зачистки и обжима наконечников

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
562 128	STRIP & CRIMP SET 1	1

- В комплект входят:
CRIMPER N 16 H – 562 124
STRIPPER 16 – 562 114



Инструменты для резки перфорированного короба

Код заказа	Тип	Ширина резки	Шт. в упак.
553 230	KKMR	100 мм	1

- Резка без заусенцев
- Опции с прямым отрезанием или отрезанием под углом 45°
- Равномерное распределение усилия всем лезвиям способствует однородной резке



Код заказа	Тип	Тип резки	Максимальная ширина	Регулировка длины	Шт. в упак.
553 220	КМК 1002	Прямая	125 мм	100 см	1

- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



Инструмент для резки рейки

Код заказа	Тип	Толщина реза	Режущая способность	Регулировка длины	Шт. в упак.
500 650	KPKM	1,5 мм	7,5x35 мм, 15x35 мм, T _{ij} Ø 8 мм	100 см	1

- 3 вида пазов
- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



Неизолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
560 010	КТ 1	2,5x75 – плоская	1
560 020	КТ 2	3,0x100 – плоская	1
560 030	КТ 3	3,5x100 – плоская	1
560 040	КТ 4	4,0x125 – плоская	1
560 050	КТ 5	5,5x150 – плоская	1
560 060	КТ 6	6,5x200 – плоская	1



Изолированные отвертки

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 010	ИКТ 1	2,5x75 – плоская	1
561 020	ИКТ 2	3,0x100 – плоская	1
561 030	ИКТ 3	3,5x100 – плоская	1
561 040	ИКТ 4	4,0x125 – плоская	1
561 050	ИКТ 5	5,5x150 – плоская	1
561 060	ИКТ 6	6,5x200 – плоская	1



Тестер электросети

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
561 110	КК 1	140 мм	1
561 120	КК 2	180 мм	1



Распределительный модульный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Код заказа	Тип	Количество модулей	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упаковке
690 060	KDO 2128	8 модулей	21x28x13	1
690 061	KDO 2533	18 модулей	25x33x13	1
690 062	KDO 3040	24 модулей	30x40x16,5	1
690 063	KDO 4050	50 модулей	40x50x17,5	1
690 064	KDO 4060	68 модулей	40x60x20	1
690 065	KDO 5070	88 модулей	50x70x24,5	1
690 066	KDO 3550	45 модулей	35x50x19,5	1
690 067	KDO 5060	75 модулей	50x60x22	1
690 068	KDO 6080	90 модулей	60x80x26	1

690 150	KDTC 4050	34 модуля + цоколь	40x50x17,5	1
690 151	KDTC 4060	45 модуля + цоколь	40x60x20	1
690 152	KDTC 5070	65 модуля + цоколь	50x70x24,5	1
690 153	KDTC 3550	30 модуля + цоколь	35x50x19,5	1
690 154	KDTC 5060	60 модуля + цоколь	50x60x22	1
690 155	KDTC 6080	75 модуля + цоколь	60x80x26	1



Распределительный модульный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Код заказа	Тип	Количество модулей	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упаковке
690 090	KDT 2128	8 модулей	21x28x13	1
690 091	KDT 2533	18 модулей	25x33x13	1
690 092	KDT 3040	24 модулей	30x40x16,5	1
690 093	KDT 4050	50 модулей	40x50x17,5	1
690 094	KDT 4060	68 модулей	40x60x20	1
690 095	KDT 5070	88 модулей	50x70x24,5	1
690 096	KDT 3550	45 модулей	35x50x19,5	1
690 097	KDT 5060	75 модулей	50x60x22	1
690 098	KDT 6080	90 модулей	60x80x26	1

690 120	KDOC 4050	34 модуля + цоколь	40x50x17,5	1
690 121	KDOC 4060	45 модуля + цоколь	40x60x20	1
690 122	KDOC 5070	65 модуля + цоколь	50x70x24,5	1
690 123	KDOC 3550	30 модуля + цоколь	35x50x19,5	1
690 124	KDOC 5060	60 модуля + цоколь	50x60x22	1
690 125	KDOC 6080	75 модуля + цоколь	60x80x26	1



Распределительный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 000	КРО 1824	18x24x13	1
690 001	КРО 2128	21x28x13	1
690 002	КРО 2530	25x30x13	1
690 003	КРО 2533	25x33x13	1
690 004	КРО 2533-D	25x35x15	1
690 005	КРО 3040	30x40x16,5	1
690 006	КРО 3040-D	30x40x19,5	1
690 007	КРО 4050	40x50x17,5	1
690 008	КРО 4050-D	40x50x24,5	1
690 009	КРО 4060	40x60x20	1
690 010	КРО 5070	50x70x24,5	1
690 011	КРО 3550	35x50x19,5	1
690 012	КРО 5060	50x60x22	1
690 013	КРО 6080	60x80x26	1



Распределительный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 030	КРТ 1824	18x24x13	1
690 031	КРТ 2128	21x28x13	1
690 032	КРТ 2530	25x30x13	1
690 033	КРТ 2533	25x33x13	1
690 034	КРТ 2533-D	25x35x15	1
690 035	КРТ 3040	30x40x16,5	1
690 036	КРТ 3040-D	30x40x19,5	1
690 037	КРТ 4050	40x50x17,5	1
690 038	КРТ 4050-D	40x50x24,5	1
690 039	КРТ 4060	40x60x20	1
690 040	КРТ 5070	50x70x24,5	1
690 041	КРТ 3550	35x50x19,5	1
690 042	КРТ 5060	50x60x22	1
690 043	КРТ 6080	60x80x26	1



Ручка для корпусов

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Открытие ключом.

Код заказа	Тип	Шт. в упак.
690 580	LOCK 100	1



Распределительные коробки с заглушками

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 180	KJBS 7040	Ø 70x40	IP44	60
690 181	KJBS 8545	Ø 85x45	IP44	60
690 210	KJBS 8080	80x80x40	IP44	40
690 211	KJBS 8012	80x120x50	IP54	22
690 212	KJBS 1010	100x100x50	IP54	18
690 213	KJBS 1111	110x110x70	IP54	12
690 214	KJBS 1511	150x110x70	IP54	9
690 215	KJBS 1914	190x145x80	IP65	10
690 216	KJBS 2520	250x200x90	IP65	12
690 217	KJBS 3123	310x230x130	IP65	6
690 218	KJBS 4048	400x480x120	IP65	4
690 240	KJBS 8012-D	80x120x120	IP54	35
690 241	KJBS 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 242	KJBS 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 243	KJBS 1914-D	190x145x140	IP65	10
690 244	KJBS 2520-D	250x200x160	IP65	6
690 245	KJBS 3123-D	310x230x180	IP65	6



KJBS 7040



KJBS 1010



KJBS 8012-D

Распределительные коробки с перфорацией под выдавливание

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 270	KJBO 7040	Ø 70x40	IP44	60
690 271	KJBO 8545	Ø 85x45	IP44	60
690 272	KJBO 8080	80x80x40	IP44	40
690 273	KJBO 8012	80x120x50	IP54	22
690 274	KJBO 1010	100x100x50	IP54	18
690 275	KJBO 1111	110x110x70	IP54	10
690 276	KJBO 1511	150x110x70	IP54	9
690 277	KJBO 1914	190x145x80	IP67	10
690 278	KJBO 2520	250x200x90	IP67	12
690 279	KJBO 3123	310x230x130	IP67	6
690 300	KJBO 8012-D	80x120x120	IP44	35
690 301	KJBO 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 302	KJBO 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 303	KJBO 1914-D	190x145x140	IP54	10
690 304	KJBO 2520-D	250x200x160	IP54	6
690 305	KJBO 3123-D	310x230x180	IP67	6



KJBO 7040



KJBO 8080



KJBO 8012-D

Распределительные коробки без отверстий

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 330	KJB 8012	80x120x50	IP54	22
690 331	KJB 1010	100x100x50	IP54	18
690 332	KJB 1111	110x110x70	IP54	12
690 333	KJB 1511	150x110x70	IP54	9
690 334	KJB 1914	190x145x80	IP67	10
690 335	KJB 2520	250x200x90	IP67	12
690 336	KJB 3123	310x230x130	IP67	6
690 337	KJB 4030	400x300x130	IP67	6
690 338	KJB 4840	400x480x140	IP67	4

690 360	KJB 8012-D	80x120x50	IP54	35
690 361	KJB 1010-D	100x100x120	IP54	36
690 362	KJB 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 363	KJB 1914-D	190x145x140	IP67	10
690 364	KJB 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 365	KJB 3123-D	310x230x180	IP67	6
690 366	KJB 2312-D	230x125x120	IP54	15

690 339	KJB 2312	130x230x85	IP54	16
690 340	KJB 3412	130x350x85	IP54	14
690 341	KJB 4512	130x460x85	IP54	8



KJB 8012



KJB 8012-D



KJB 4512

Распределительные коробки без отверстий с прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 390	KJBT 1914	190x145x80	IP67	10
690 391	KJBT 2520	250x200x90	IP67	12
690 392	KJBT 3123	310x230x130	IP67	6
690 393	KJBT S.SE	400x300x130	IP67	6
690 394	KJBT 4048	400x480x140	IP67	4

690 420	KJBT 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 421	KJBT 1914-D	190x145x160	IP67	10
690 422	KJBT 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 423	KJBT 33*2	310x230x180	IP67	6



KJBT 1914



KJBT 1511-D

Распределительные коробки с перфорацией, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 450	KJTO 1511	150x110x70	IP54	9
690 451	KJTO 1914	190x145x80	IP67	10
690 452	KJTO 2520	250x200x90	IP67	12
690 453	KJTO 3123	310x230x130	IP67	6
690 480	KJTO 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 481	KJTO 1914-D	190x145x140	IP67	10
690 482	KJTO 2520-D	250x200x160	IP67	6
690 483	KJTO 3123-D	310x230x180	IP67	6



KJTO 1511



KJTO 1511-D

Распределительные коробки с заглушками, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Степень защиты	Шт. в упак.
690 510	KJTS 1511	150x110x70	IP54	9
690 511	KJTS 1914	190x145x80	IP65	10
690 512	KJTS 2520	250x200x90	IP65	12
690 513	KJTS 3123	310x230x130	IP65	6
690 514	KJTS 4048	400x480x140	IP65	4
690 540	KJTS 1511-D	150x110x140	IP54	16
690 541	KJTS 1914-D	190x145x160	IP65	10
690 542	KJTS 2520-D	250x200x160	IP65	6
690 543	KJTS 3123-D	310x230x180	IP65	6



KJTO 1511



KJTO 1511-D

Монтажная панель

Код заказа	Тип	Размер (ШхВхГ), мм	Шт. в упак.
690 570	KPL 2055	190x145	10
690 571	KPL 2610	250x200	10
690 572	KPL 3240	310x230	10
690 573	KPL 4000	400x300	10
690 574	KPL 5040	400x480	5



Карман для документации

Код заказа	Тип	Описание	Шт. в упак.
690 620	PPCK	Карман для документации А5	85
690 621	PPCB	Карман для документации А4	40



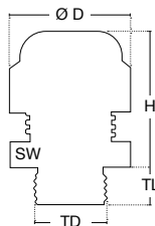
PPCB



PPCK

Метрические кабельные вводы

Материал: Полиамид 6
 Температурный диапазон: -30...+150 С° Статический | -30...+80 С° Постоянно
 Пылевлагозащитенность: IP 68-5 bar
 Материал уплотнения: Неопрен



Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. H, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 020	Кабельный Ввод KLM-1S	M12 x 1,5	12	8	15	22	17,1	3-6,5	100
564 021	Кабельный Ввод KLM-11	M16 x 1,5	16	10	22	28	25	5-10	50
564 022	Кабельный Ввод KLM-11L	M16 x 1,5	16	15	22	28	25	5-10	50
564 023	Кабельный Ввод KLM-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	6-12	50
564 024	Кабельный Ввод KLM-12L	M20 x 1,5	20	15	24	29	27,8	6-12	50
564 025	Кабельный Ввод KLM-13	M20 x 1,5	20	10	27	31	30,8	10-14	50
564 026	Кабельный Ввод KLM-14	M20 x 1,5	20	15	27	31	30,8	10-14	50
564 027	Кабельный Ввод KLM-15	M25 x 1,5	25	10	33	35	37,8	13-18	25
564 028	Кабельный Ввод KLM-16	M25 x 1,5	25	15	33	35	37,8	13-18	25
564 029	Кабельный Ввод KLM-17	M32 x 1,5	32	18	42	40	48	18-25	20
564 030	Кабельный Ввод KLM-18	M40 x 1,5	40	18	53	49	60	22-32	10
564 031	Кабельный Ввод KLM-19	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	30-38	10
564 032	Кабельный Ввод KLM-20	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	34-44	10

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

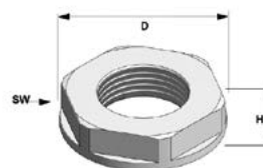
Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. H, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 033	Кабельный Ввод KLI-1S	M12 x 1,5	12	8	15	22	17,1	2-5	100
564 034	Кабельный Ввод KLI-11	M16 x 1,5	16	10	22	28	25	3-7	50
564 035	Кабельный Ввод KLI-11L	M16 x 1,5	16	15	22	28	25	3-7	50
564 036	Кабельный Ввод KLI-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	5-9	50
564 037	Кабельный Ввод KLI-12L	M20 x 1,5	20	15	24	29	27,8	5-9	50
564 038	Кабельный Ввод KLI-13	M20 x 1,5	20	10	27	31	30,8	7-12	50
564 039	Кабельный Ввод KLI-14	M20 x 1,5	20	15	27	31	30,8	7-12	50
564 040	Кабельный Ввод KLI-15	M25 x 1,5	25	10	33	35	37,8	9-16	25
564 041	Кабельный Ввод KLI-16	M25 x 1,5	25	15	33	35	37,8	9-16	25
564 042	Кабельный Ввод KLI-17	M32 x 1,5	32	18	42	40	48	12-20	20
564 043	Кабельный Ввод KLI-18	M40 x 1,5	40	18	53	49	60	20-26	10
564 044	Кабельный Ввод KLI-19	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	25-31	10
564 045	Кабельный Ввод KLI-20	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	29-35	10

Метрические кабельные вводы EURO

Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. H, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 046	Кабельный Ввод KLM-EN-1S	M12 x 1,5	12	6	15	22	17,1	3-6,5	100
564 047	Кабельный Ввод KLM-EN-11	M16 x 1,5	16	8	19	25	21,6	4-8	50
564 048	Кабельный Ввод KLM-EN-12	M20 x 1,5	20	10	24	29	27,8	6-12	50
564 049	Кабельный Ввод KLM-EN-13	M25 x 1,5	25	8	29	33	33,5	11-17	50
564 050	Кабельный Ввод KLM-EN-14	M32 x 1,5	32	10	36	39	40,9	15-21	25
564 051	Кабельный Ввод KLM-EN-15	M40 x 1,5	40	10	46	44	52	19-28	20
564 052	Кабельный Ввод KLM-EN-16	M50 x 1,5	50	18	60	49	67,7	30-38	10
564 053	Кабельный Ввод KLM-EN-17	M63 x 1,5	63	18	65	49	72,2	34-44	10

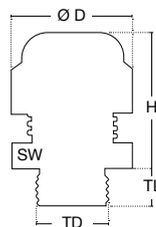
Гайки для метрического кабельного ввода

Код заказа	Тип	Резьба	H, мм	SW, мм	D, мм	Шт. в упак.
564 210	Гайка KLML-1S	M12 x 1,5	5	18	19,5	100
564 211	Гайка KLML-11	M16 x 1,5	5	22	24,2	50
564 212	Гайка KLML-12	M20 x 1,5	6	26	28,6	50
564 213	Гайка KLML-13	M25 x 1,5	6	32	35	50
564 214	Гайка KLML-14	M32 x 1,5	7	41	46,1	25
564 215	Гайка KLML-15	M40 x 1,5	7	50	55,3	10
564 216	Гайка KLML-16	M50 x 1,5	8	60	66,1	10
564 217	Гайка KLML-17	M63 x 1,5	8	75	82,5	10



Кабельные вводы PG

Материал: Полиамид 6
 Температурный диапазон: -30...+150 C° Статический | -30...+80 C° Постоянно
 Пылевлагозащитность: IP 68-5 bar
 Материал уплотнения: Неопрен



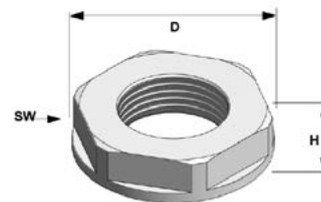
Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 000	Кабельный Ввод KLS-11	Pg7	12,5	8	15	22	17,1	3-6,5	100
564 001	Кабельный Ввод KLS-12	Pg9	15,2	8	19	25	21,6	4-8	50
564 002	Кабельный Ввод KLS-13	Pg11	18,6	8	22	28	25	5-10	50
564 003	Кабельный Ввод KLS-14	Pg13,5	20,4	9	24	29	27,8	6-12	50
564 004	Кабельный Ввод KLS-15	Pg16	22,5	10	27	31	30,8	10-14	50
564 005	Кабельный Ввод KLS-16	Pg21	28,3	11	33	35	37,8	13-18	25
564 006	Кабельный Ввод KLS-17	Pg29	37,0	11	42	40	48	18-25	20
564 007	Кабельный Ввод KLS-18	Pg36	47,0	13	53	49	60	22-32	10
564 008	Кабельный Ввод KLS-19	Pg42	54,0	13	60	49	67,7	30-38	10
564 009	Кабельный Ввод KLS-20	Pg48	59,3	14	65	49	72,2	34-44	10

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

Код заказа	Тип	Резьба	TD, мм	TL, мм	SW, мм	Макс. Н, мм	D, мм	Ø кабеля, мм	Шт. в упак.
564 010	Кабельный Ввод KLSR-11	Pg7	12,5	8	15	22	17,1	2-5	100
564 011	Кабельный Ввод KLSR-12	Pg9	15,2	8	19	25	21,6	2-6	50
564 012	Кабельный Ввод KLSR-13	Pg11	18,6	8	22	28	25	3-7	50
564 013	Кабельный Ввод KLSR-14	Pg13,5	20,4	9	24	29	27,8	5-9	50
564 014	Кабельный Ввод KLSR-15	Pg16	22,5	10	27	31	30,8	7-12	50
564 015	Кабельный Ввод KLSR-16	Pg21	28,3	11	33	35	37,8	9-16	25
564 016	Кабельный Ввод KLSR-17	Pg29	37,0	11	42	40	48	12-20	20
564 017	Кабельный Ввод KLSR-18	Pg36	47,0	13	53	49	60	20-26	10
564 018	Кабельный Ввод KLSR-19	Pg42	54,0	13	60	49	67,7	25-31	10
564 019	Кабельный Ввод KLSR-20	Pg48	59,3	14	65	49	72,2	29-35	10

Гайки для кабельного ввода PG

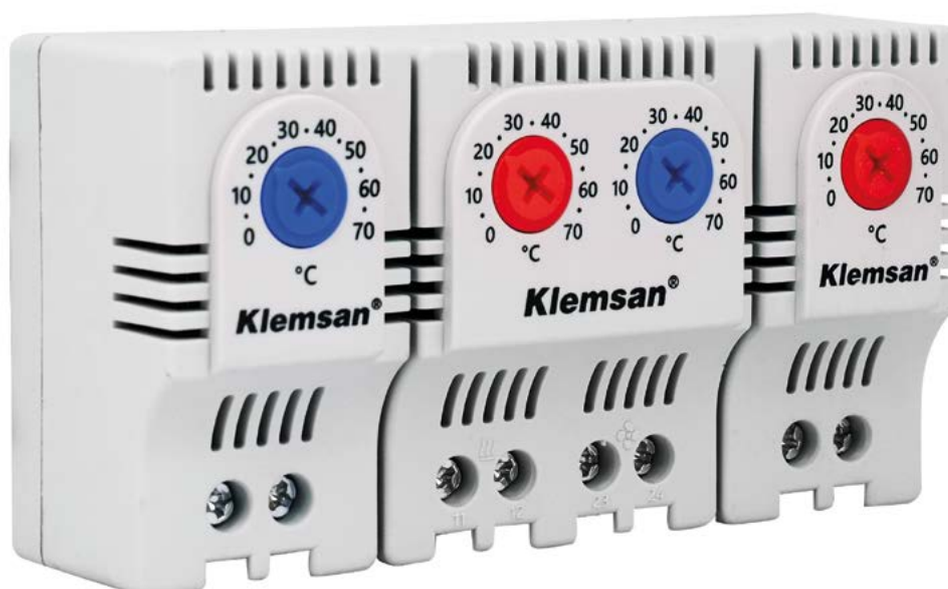
Материал: Полиамид 6, Стеклопластик (30%)



Код заказа	Тип	Резьба	H, мм	SW, мм	D, мм	Шт. в упак.
564 200	Гайка KLL-11	Pg7	5	19	21	50
564 201	Гайка KLL-12	Pg9	5	22	24	50
564 202	Гайка KLL-13	Pg11	5	24	26	50
564 203	Гайка KLL-14	Pg13 5	6	27	29	50
564 204	Гайка KLL-15	Pg16	6	30	33	50
564 205	Гайка KLL-16	Pg21	7	36	39	25
564 206	Гайка KLL-17	Pg29	7	46	50	20
564 207	Гайка KLL-18	Pg36	8	60	66	10
564 208	Гайка KLL-19	Pg42	8	65	73	10
564 209	Гайка KLL-20	Pg48	8	70	78	10

Климатика

- Термостаты
- Электронный гигростат-термостат
- Потолочные вентиляторы – АБС пластик
- Фильтрующие решетки
- Вентиляторы с фильтром
- Осевые вентиляторы
- Осевые промышленные вентиляторы
- Нагреватели без вентиляторов
- Нагреватели с вентилятором
- Металлические защитные решетки



Термостаты

Характеристика пластика: UL94 V0
 Температура эксплуатации: -25...+110 °C
 Степень защиты: IP20
 Стандарт: EN 60730-2-9
 Монтаж: 35 мм ДИН-рейка (EN 50022)
 Тип сенсора: Биметаллическая пластина
 Штук в упаковке: 1



KLM TM01



KLM TM02



Общие характеристики		
Код заказа	680 001	680 002
Описание	Термостат с красным потенциометром	Термостат с синим потенциометром
Технические данные		
Тип контакта	Размыкающий (Н.З.)	Замыкающий (Н.О.)
Диапазон регул. температуры, °C	0...+70	0...+70
Контактное сопротивление, мОм	< 10	< 10
Номинальное напряжение, В~	24 – 230	24 – 230
Макс. коммутационная способность	10 A (230 В ~) / 15 A (24 В ~)	10 A (230 В ~) / 15 A (24 В ~)
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²
Частота питания, Гц	50	50
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41	60 x 48 x 41

KLM TM03

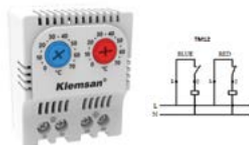


KLM TM04



Общие характеристики		
Код заказа	680 004	680 005
Описание	Термостат с синим потенциометром	Термостат с красным потенциометром
Технические данные		
Тип контакта	Замыкающий (Н.О.)	Размыкающий (Н.З.)
Диапазон регул. температуры, °C	-20...+40	-20...+40
Контактное сопротивление, мОм	< 10	< 10
Номинальное напряжение, В ~	24 – 230	24 – 230
Макс. коммутационная способность	10 A (230 В ~) / 15 A (24 В ~)	10 A (230 В ~) / 15 A (24 В ~)
Тип подключения	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	2-полюсные клеммы, 2,5 мм ²
Частота питания, Гц	50	50
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 32 x 41	60 x 48 x 41

KLM TM12



Общие характеристики		
Код заказа	680 003	
Описание	Термостат с красным и синим потенциометром	
Технические данные		
Тип контакта	Замыкающий (Н.О.), размыкающий (Н.З.)	
Диапазон регул. температуры, °C	0...+70	
Контактное сопротивление, мОм	< 10	
Номинальное напряжение, В~	24 – 230	
Макс. коммутационная способность	10 A (230 В ~) / 15 A (24 В ~)	
Тип подключения	4-полюсные клеммы, 2,5 мм ²	
Частота питания, Гц	50	
Размеры (В x Ш x Г), мм	60 x 48 x 41	

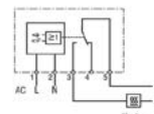
Электронный гигростат-термостат

Характеристика пластика: UL94 V0, серый
 Температура эксплуатации / хранения: -40...+70 °C / -40...+80 °C
 Монтаж: 35 мм ДИН-рейка (EN 50022)
 Штук в упаковке: 1



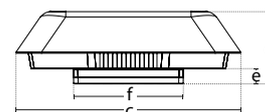
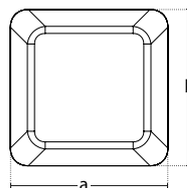
KLM HG01

Общие характеристики	
Код заказа	680 035
Описание	Электронный гигростат-термостат
Гистерезис температуры	2 °C (±1 °C)
Гистерезис влажности	4 % относительной влажности (±1 %)
Диапазон регулирования температуры	0...+70 °C
Диапазон регулирования влажности	40...90 %
Время реакции (влажность)	ок. 5 сек.
Тип контакта	1 переключающий
Макс. коммутационная способность	10 A (230 В ~)
Соединение	5-полюсная клемма, 2,5 мм ²
Влажность при работе / хранении	макс. 95% (без конденсации)
Размеры (В x Ш x Г), мм	80 x 60 x 41



Потолочные вентиляторы – АБС пластик

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура, -10...+70 °C
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: Винты, 8 шт.
 Цвет: RAL7035
 Уплотнитель: Полиуретановый
 Штук в упаковке: 1



RFF 36

RFF 60

RFF 120

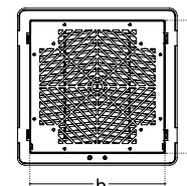
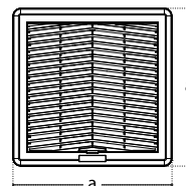
Общие характеристики			
Код заказа	690 590	690 591	690 592
Описание	Потолочный вентилятор	Потолочный вентилятор	Потолочный вентилятор

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f
	364	364	365	118	25	178

Технические данные						
Расход воздуха, м ³ /ч	360	600	1200			
Диаметр, Ø	150	190	220			
Питание, В ~	230	230	230			
Мощность, Вт	44	90	130			
Ток, А	0,27	0,40	0,57			
Скорость, PRM	3100	2500	2900			
Тип подключения	Клемма	Клемма	Клемма			

Фильтрующие решетки

Код заказа	Тип	Размеры, мм				Посадочный размер, мм	Степень защиты	Цвет	Шт. в упак.
		a	b	c	d				
690 581	EF 105	112	91	9	92	92 x 92	IP54	RAL7035	1
690 582	EF 150	160	124	16	125	125 x 125	IP54	RAL7035	1
690 583	EF 204	210	178	27	179	177 x 177	IP54	RAL7035	1
690 584	EF 250	260	222	26	223	221 x 221	IP54	RAL7035	1
690 585	EF 325	325	289	25	291	291 x 291	IP54	RAL7035	1

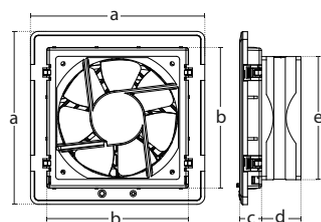


Вентиляторы с фильтром

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура: -10...+70 °C
 Степень защиты: IP54
 Цвет: RAL7035
 Монтаж: Защелкиванием 

FF 105-40

FF 150-150

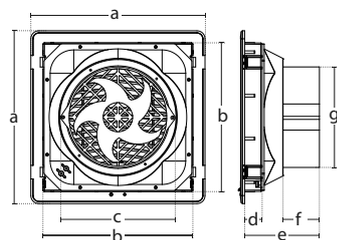


Общие характеристики											
Код заказа		690 593					690 594				
Описание		Вентилятор с фильтром					Вентилятор с фильтром				

Размеры, мм	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
	112	91	14	38	80	160	124	21	38	120

Технические данные											
Питание, В ~		230					230				
Мощность, Вт		12					21				
Ток, А		0,07					0,14				
Скорость, PRM		2800					2900				
Тип подключения		Провод					Провод / клемма				
Расход воздуха, м³/ч		40 – 35					170 – 150				
Подшипник		—					—				

FF 250-255



Общие характеристики									
Код заказа		690 596							
Описание		Вентилятор с фильтром							

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g
	260	222	172	26	108	51	150

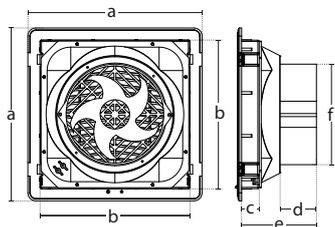
Технические данные									
Питание, В ~		230							
Мощность, Вт		37							
Ток, А		0,38							
Скорость, PRM		2800							
Тип подключения		Клемма							
Расход воздуха, м³/ч		255 – 215							
Подшипник		—							

Вентиляторы с фильтром

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура: -10...+70 °C
 Степень защиты: IP54
 Цвет: RAL7035
 Монтаж: Защелкиванием 

FF 250-300

FF 250-700



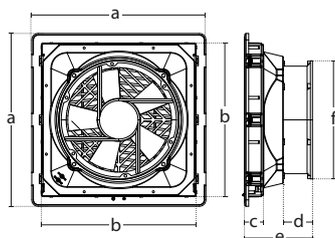
Общие характеристики												
Код заказа	690 597						690 598					
Описание	Вентилятор с фильтром						Вентилятор с фильтром					

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
	260	222	32	55	120	150	260	222	-	80	106	225

Технические данные												
Питание, В ~	230						230					
Мощность, Вт	44						72					
Ток, А	0,27						0,31					
Скорость, PRM	3100						2550					
Тип подключения	Клемма						Клемма					
Расход воздуха, м³/ч	360 – 300						925 – 700					
Подшипник	Шариковый						Шариковый					

FF 325-1400

FF 325-325



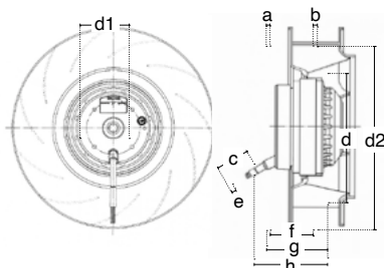
Общие характеристики												
Код заказа	690 599						690 600					
Описание	Вентилятор с фильтром						Вентилятор с фильтром					

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	f
	325	289	-	80	107	291	325	289	36	60	127	222

Технические данные												
Питание, В ~	230						230					
Мощность, Вт	115						55					
Ток, А	0,52						0,25					
Скорость, PRM	2650						2500					
Тип подключения	Клемма						Клемма					
Расход воздуха, м³/ч	1860 – 1400						500 – 375					
Подшипник	Шариковый						Шариковый					

Осевые вентиляторы

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура, : -10...+70 °C
 Степень защиты: IP44
 Цвет: Черный
 Штук в упаковке: 1



RFF 55

RFF 56



Общие характеристики			
Код заказа		690 601	690 602
Описание		Осевой вентилятор	Осевой вентилятор

Размеры, мм	d	d1	d2	a	d	c	e	f	g	h
	133,5	58	190	3,5	4,5	44	80	44	63	—

Технические данные			
Диаметр, Ø		190	220
Питание, В ~		230	230
Мощность, Вт		90	130
Ток, А		0,40	0,57
Скорость, PRM		2500	2900
Тип подключения		Клемма	Клемма
Расход воздуха, м³/ч		600	1200

Осевые промышленные вентиляторы

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура, : -10...+70 °C
 Степень защиты: IP54
 Цвет: RAL7035
 Подшипник: Шариковый
 Штук в упаковке: 1



RFF 19

RFF 20

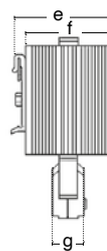
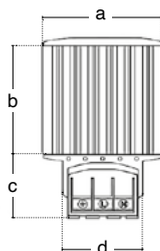


Общие характеристики			
Код заказа		690 609	690 610
Описание		Осевой промышленный вентилятор	Осевой промышленный вентилятор

Технические данные			
Питание, В ~		230	230
Мощность, Вт		72	115
Ток, А		0,31	0,52
Скорость, PRM		2550	2650
Тип подключения		Клемма	Клемма
Расход воздуха, м³/ч		925	1860
Тип конденсатора, мФ		1,5	3,0
Размеры (В x Ш x Г), мм		225 x 225 x 80	280 x 280 x 80

Нагреватели без вентиляторов

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура, °C: -45...+70
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1



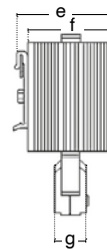
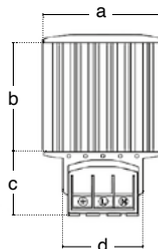
KLM HT 15

KLM HT 30

Общие характеристики			
Код заказа		680 980	680 981
Описание		Нагреватель без вентилятора	Нагреватель без вентилятора

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
	70	65	39	47	60	50	20	70	65	39	47	60	50	20

Технические данные			
Питание, В ~		110 – 250	110 – 250
Мощность, Вт		15	30
Ток, А		1,5	2,0
Электрическое подключение		Проводник	Проводник
Монтажная позиция		В вертикальном положении	В вертикальном положении
Вес, кг		0,30	0,30



KLM HT 45

KLM HT 60

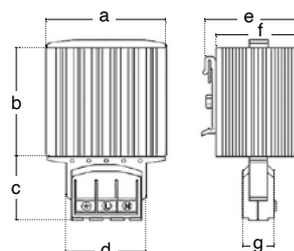
Общие характеристики			
Код заказа		680 982	680 983
Описание		Нагреватель без вентилятора	Нагреватель без вентилятора

Размеры, мм	a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
	70	65	39	47	60	50	20	70	140	39	47	60	50	20

Технические данные			
Питание, В ~		110 – 250	110 – 250
Мощность, Вт		45	60
Ток, А		2,5	3,5
Электрическое подключение		Клемма	Клемма
Монтажная позиция		В вертикальном положении	В вертикальном положении
Вес, кг		0,30	0,40

Нагреватели без вентиляторов

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура: -45...+70 °C
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1

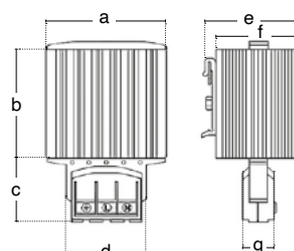


KLM HT 75

KLM HT 100

Общие характеристики															
Код заказа		680 984							680 985						
Описание		Нагреватель без вентилятора							Нагреватель без вентилятора						
Размеры, мм		a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	g
		70	140	39	47	60	50	20	70	140	39	47	60	50	20

Технические данные															
Питание, В ~		110 – 250							110 – 250						
Мощность, Вт		75							100						
Ток, А		4,0							4,5						
Электрическое подключение		Клемма							Клемма						
Монтажная позиция		В вертикальном положении							В вертикальном положении						
Вес, кг		0,50							0,50						



KLM HT 150

Общие характеристики															
Код заказа		680 986													
Описание		Нагреватель без вентилятора													
Размеры, мм		a	b	c	d	e	f	g							
		70	220	39	47	60	50	20							

Технические данные															
Питание, В ~ / ∞		110 – 250													
Мощность, Вт		150													
Ток, А		9,0													
Электрическое подключение		Клемма													
Монтажная позиция		В вертикальном положении													
Вес, кг		0,70													

Нагреватели с вентилятором

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура, °C: -45...+70
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1



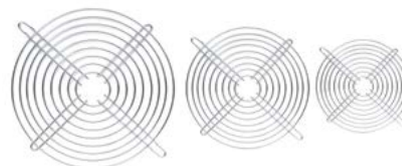
KLM HT 250

KLM HT 400

Общие характеристики		
Код заказа	680 987	680 988
Описание	Нагреватель с вентилятором	Нагреватель с вентилятором
Технические данные		
Питание, В ~	220 – 240	220 – 240
Мощность, Вт	250	400
Ток, А	4,0	4,5
Электрическое подключение	Клемма	Клемма
Монтажная позиция	В вертикальном положении	В вертикальном положении
Размеры (В x Ш x Г), мм	182 x 80 x 80	222 x 80 x 80
Вес, кг	1,10	1,40

Металлические защитные решетки

Код заказа	Тип	Размеры, мм	Шт. в упак.
690 603	KLM TL01	80 x 80	1
690 604	KLM TL02	90 x 90	1
690 605	KLM TL03	120 x 120	1
690 606	KLM TL04	170 x 170	1
690 607	KLM TL05	225 x 225	1
690 608	KLM TL06	280 x 280	1



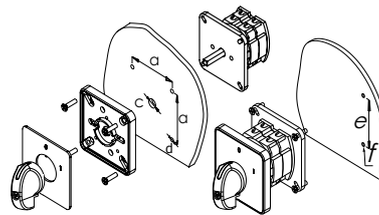
Кулачковые переключатели и кнопки управления

- Двухпозиционные переключатели Вкл-Выкл (0-1)
- Аварийные двухпозиционные переключатели (0-1)
- Трехпозиционные переключатели (1-0-2)
- Переключатели «Звезда» - «Треугольник»
- Переключатели предела для вольтметра
- Двухпозиционные переключатели (1-2)
- Переключатели управления для двухобмоточных двигателей (1-0-2)
- Реверсивные переключатели управления для трехфазных двигателей (1-0-2)
- Многоступенчатые переключатели – 1 полюс
- Кнопки управления
- Лампы сигнальные светодиодные



Двухпозиционные переключатели Вкл-Выкл (0-1)

Категория применения: AC21A
 Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000
 Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
 Класс защиты: IP54
 Напряжение изоляции: 690 В
 Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C
 Импульсное напряжение: 4 кВ
 Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)
 Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 000	CS010090S	1	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 001	CS016090S	1	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 002	CS020090S	1	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 003	CS025090S	1	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 004	CS032090M	1	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 005	CS040090M	1	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 006	CS050090M	1	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 007	CS063090M	1	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 008	CS080090L	1	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 009	CS120090L	1	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 010	CS010091S	2	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 011	CS016091S	2	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 012	CS020091S	2	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 013	CS025091S	2	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 014	CS032091M	2	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 015	CS040091M	2	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 016	CS050091M	2	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 017	CS063091M	2	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 018	CS080091L	2	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 019	CS120091L	2	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 020	CS010010S	3	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 021	CS016010S	3	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 022	CS020010S	3	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 023	CS025010S	3	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 024	CS032010M	3	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 025	CS040010M	3	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 026	CS050010M	3	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 027	CS063010M	3	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 028	CS080010L	3	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 029	CS120010L	3	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 030	CS010092S	4	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 031	CS016092S	4	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 032	CS020092S	4	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 033	CS025092S	4	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 034	CS032092M	4	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 035	CS040092M	4	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 036	CS050092M	4	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 037	CS063092M	4	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 038	CS080092L	4	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 039	CS120092L	4	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 040	CS010099S	5	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 041	CS016099S	5	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 042	CS020099S	5	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 043	CS025099S	5	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 044	CS032099M	5	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 045	CS040099M	5	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 046	CS050099M	5	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 047	CS063099M	5	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 048	CS080099L	5	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 049	CS120099L	5	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Аварийные двухпозиционные переключатели (0-1)

Категория применения: AC21A

Механическая износоустойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износоустойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

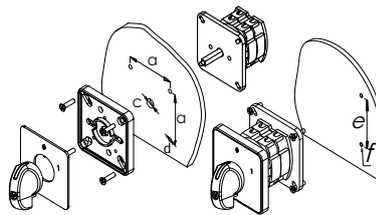
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

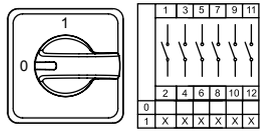
Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В →)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 050	CS010270E	1	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 051	CS016270E	1	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 052	CS020270E	1	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 053	CS025270E	1	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 054	CS032270E	1	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 055	CS040270E	1	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 056	CS050270E	1	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 057	CS063270E	1	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 058	CS080270E	1	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 059	CS120270E	1	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 060	CS010271E	2	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 061	CS016271E	2	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 062	CS020271E	2	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 063	CS025271E	2	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 064	CS032271E	2	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 065	CS040271E	2	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 066	CS050271E	2	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 067	CS063271E	2	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 068	CS080271E	2	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 069	CS120271E	2	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 070	CS010063E	3	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 071	CS016063E	3	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 072	CS020063E	3	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 073	CS025063E	3	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 074	CS032063E	3	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 075	CS040063E	3	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 076	CS050063E	3	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 077	CS063063E	3	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 078	CS080063E	3	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 079	CS120063E	3	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 080	CS010272E	4	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 081	CS016272E	4	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 082	CS020272E	4	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 083	CS025272E	4	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 084	CS032272E	4	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 085	CS040272E	4	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 086	CS050272E	4	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 087	CS063272E	4	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 088	CS080272E	4	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 089	CS120272E	4	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 090	CS010273E	5	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 091	CS016273E	5	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 092	CS020273E	5	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 093	CS025273E	5	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 094	CS032273E	5	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 095	CS040273E	5	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 096	CS050273E	5	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 097	CS063273E	5	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 098	CS080273E	5	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 099	CS120273E	5	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 100	CS010274E	6	10	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 101	CS016274E	6	16	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Размер корпуса (мм)	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 102	CS020274E	6	20	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 103	CS025274E	6	25	(0-1)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 104	CS032274E	6	32	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 105	CS040274E	6	40	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 106	CS050274E	6	50	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 107	CS063274E	6	63	(0-1)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 108	CS080274E	6	80	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 109	CS120274E	6	120	(0-1)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Трехпозиционные переключатели (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

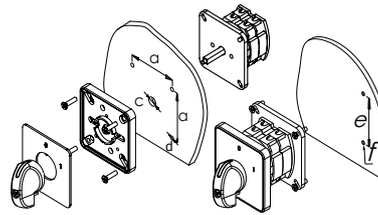
Напряжение изоляции: 690 В

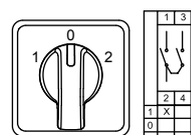
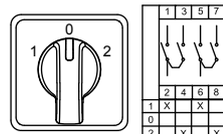
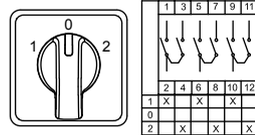
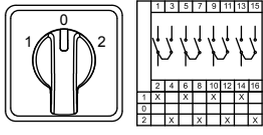
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С

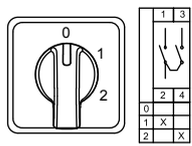
Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ≈)

Максимальная отключающая способность: 6 кА

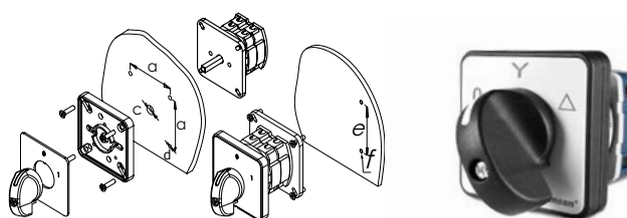


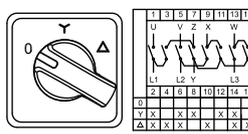
Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 110	CS010051S	1	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 111	CS016051S	1	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 112	CS020051S	1	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 113	CS025051S	1	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 114	CS032051M	1	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 115	CS040051M	1	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 116	CS050051M	1	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 117	CS063051M	1	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 118	CS080051L	1	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 119	CS120051L	1	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 120	CS010052S	2	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 121	CS016052S	2	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 122	CS020052S	2	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 123	CS025052S	2	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 124	CS032052M	2	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 125	CS040052M	2	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 126	CS050052M	2	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 127	CS063052M	2	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 128	CS080052L	2	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 129	CS120052L	2	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 130	CS010053S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 131	CS016053S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 132	CS020053S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 133	CS025053S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 134	CS032053M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 135	CS040053M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 136	CS050053M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 137	CS063053M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 138	CS080053L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 139	CS120053L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 140	CS010075S	4	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 141	CS016075S	4	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 142	CS020075S	4	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 143	CS025075S	4	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 144	CS032075M	4	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 145	CS040075M	4	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 146	CS050075M	4	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 147	CS063075M	4	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 148	CS080075L	4	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 149	CS120075L	4	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 150	CS010107S	1	10	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 151	CS016107S	1	16	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 152	CS020107S	1	20	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 153	CS025107S	1	25	(0-1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 154	CS032107M	1	32	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 155	CS040107M	1	40	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 156	CS050107M	1	50	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 157	CS063107M	1	63	(0-1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 158	CS080107L	1	80	(0-1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 159	CS120107L	1	120	(0-1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Переключатели «Звезда» — «Треугольник»

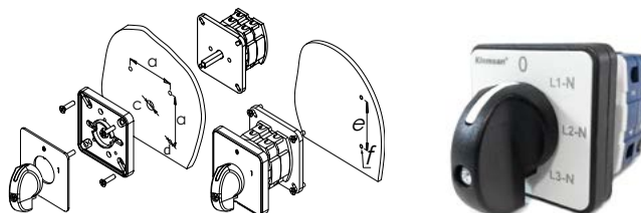
Категория применения: AC21A
Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000
Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
Класс защиты: IP54
Напряжение изоляции: 690 В
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С
Импульсное напряжение: 4 кВ
Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ≈)
Максимальная отключающая способность: 6 кА

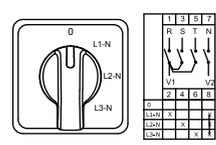


Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 160	CS010012S	3	10	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 161	CS016012S	3	16	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 162	CS020012S	3	20	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 163	CS025012S	3	25	(O-Y-Δ)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 164	CS032012M	3	32	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 165	CS040012M	3	40	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 166	CS050012M	3	50	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 167	CS063012M	3	63	(O-Y-Δ)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 168	CS080012L	3	80	(O-Y-Δ)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 169	CS120012L	3	120	(O-Y-Δ)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Переключатели предела для вольтметра

Категория применения: AC21A
Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000
Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
Класс защиты: IP54
Напряжение изоляции: 690 В
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С
Импульсное напряжение: 4 кВ
Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ≈)
Максимальная отключающая способность: 6 кА

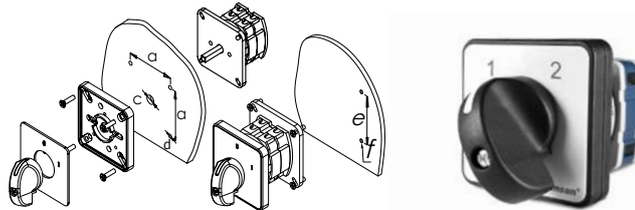


Код заказа	Тип	Кол. положен.	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 170	CS010068S	4	10	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 171	CS016068S	4	16	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 172	CS020068S	4	20	фаза - нейтраль (L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 180	CS010067S	4	10	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 181	CS016067S	4	16	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 182	CS020067S	4	20	фаза-фаза (L-L)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	

Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 190	CS010066S	7	10	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 191	CS016066S	7	16	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 192	CS020066S	7	20	фаза-фаза - нейтраль (L-L-N)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	

Двухпозиционные переключатели (1-2)

Категория применения: AC21A
Механическая износоустойчивость (кол. циклов): 100 000
Электрическая износоустойчивость (кол. циклов): 50 000
Класс защиты: IP54
Напряжение изоляции: 690 В
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С
Импульсное напряжение: 4 кВ
Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)
Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 200	CS010054S	1	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 201	CS016054S	1	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 202	CS020054S	1	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 203	CS025054S	1	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 204	CS032054M	1	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 205	CS040054M	1	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 206	CS050054M	1	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 207	CS063054M	1	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 208	CS080054L	1	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 209	CS120054L	1	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 210	CS010055S	2	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 211	CS016055S	2	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 212	CS020055S	2	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 213	CS025055S	2	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 214	CS032055M	2	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 215	CS040055M	2	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 216	CS050055M	2	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 217	CS063055M	2	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 218	CS080055L	2	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 219	CS120055L	2	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 220	CS010056S	3	10	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 221	CS016056S	3	16	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 222	CS020056S	3	20	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 223	CS025056S	3	25	(1-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 224	CS032056M	3	32	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 225	CS040056M	3	40	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 226	CS050056M	3	50	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 227	CS063056M	3	63	(1-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 228	CS080056L	3	80	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 229	CS120056L	3	120	(1-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Переключатели управления для двухобмоточных двигателей (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

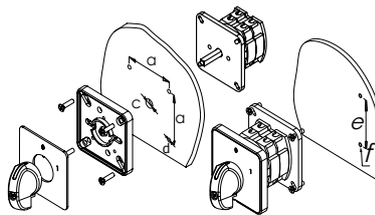
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток (А)	Положение	Размер корпуса (мм)	Установ. размеры (мм)					Схема
						a	c	d	e	f	
800 230	CS010019S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 231	CS016019S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 232	CS020019S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 233	CS025019S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 234	CS032019M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 235	CS040019M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 236	CS050019M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 237	CS063019M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 238	CS080019L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 239	CS120019L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Реверсивные переключатели управления для трехфазных двигателей (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54zz

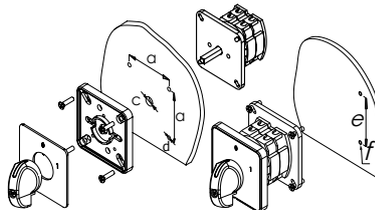
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Размер корпуса, мм	Установ. размеры, мм					Схема
						a	c	d	e	f	
800 240	CS010011S	3	10	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 241	CS016011S	3	16	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 242	CS020011S	3	20	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 243	CS025011S	3	25	(1-0-2)	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 244	CS032011M	3	32	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 245	CS040011M	3	40	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 246	CS050011M	3	50	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 247	CS063011M	3	63	(1-0-2)	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 248	CS080011L	3	80	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 249	CS120011L	3	120	(1-0-2)	85*85	68	13	5,2	-	-	

Многоступенчатые переключатели – 1 полюс

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

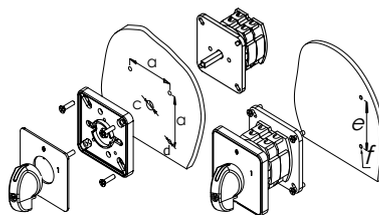
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)

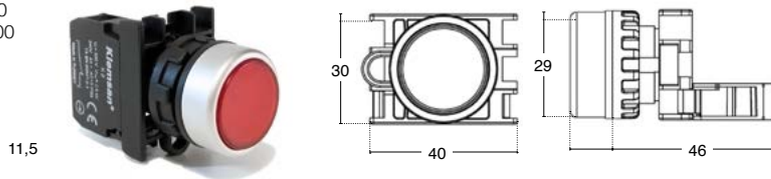
Максимальная отключающая способность: 6 кА



Код заказа	Тип	Кол. полюсов	Номинальный тепловой ток, А	Положение	Корпус, мм	Установ. размеры, мм				Схема	
						a	c	d	e		f
800 250	CS010108S	1	10	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 251	CS016108S	1	16	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 252	CS020108S	1	20	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 253	CS025108S	1	25	0-3	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 254	CS032108M	1	32	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 255	CS040108M	1	40	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 256	CS050108M	1	50	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 257	CS063108M	1	63	0-3	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 258	CS080108L	1	80	0-3	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 259	CS120108L	1	120	0-3	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 260	CS010109S	1	10	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 261	CS016109S	1	16	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 262	CS020109S	1	20	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 263	CS025109S	1	25	0-4	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 264	CS032109M	1	32	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 265	CS040109M	1	40	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 266	CS050109M	1	50	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 267	CS063109M	1	63	0-4	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 268	CS080109L	1	80	0-4	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 269	CS120109L	1	120	0-4	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 270	CS010110S	1	10	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 271	CS016110S	1	16	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 272	CS020110S	1	20	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 273	CS025110S	1	25	0-5	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 274	CS032110M	1	32	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 275	CS040110M	1	40	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 276	CS050110M	1	50	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 277	CS063110M	1	63	0-5	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 278	CS080110L	1	80	0-5	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 279	CS120110L	1	120	0-5	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 280	CS010111S	1	10	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 281	CS016111S	1	16	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 282	CS020111S	1	20	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 283	CS025111S	1	25	0-6	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 284	CS032111M	1	32	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 285	CS040111M	1	40	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 286	CS050111M	1	50	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 287	CS063111M	1	63	0-6	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 288	CS080111L	1	80	0-6	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 289	CS120111L	1	120	0-6	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 290	CS010112S	1 полюс	10	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 291	CS016112S	1 полюс	16	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 292	CS020112S	1 полюс	20	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 293	CS025112S	1 полюс	25	0-7	48*48	36	9,5	4,3	52	4,3	
800 294	CS032112M	1 полюс	32	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 295	CS040112M	1 полюс	40	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 296	CS050112M	1 полюс	50	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 297	CS063112M	1 полюс	63	0-7	64*64	48	10	4,3	65	5,5	
800 298	CS080112L	1 полюс	80	0-7	85*85	68	13	5,2	-	-	
800 299	CS120112L	1 полюс	120	0-7	85*85	68	13	5,2	-	-	

Кнопки управления

Категория применения: AC15
 Механическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
 Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 10 000
 Класс защиты: IP50
 Момент затяжки: 1,5 Нм
 Температура эксплуатации: -25...+80 °С
 Номинальное сечение проводника: 1,5 – 2,5 мм²
 Номинальное напряжения: 240 В ~
 Номинальный ток: 4 А
 Напряжение изоляции: 300 В



Код заказа	Тип	Описание	Установ. размер, мм	Цвет	Шт. в упак.
800 400	DYB - B/W	Не выступающие, без фиксации	22	Белый	10
800 401	DYB - K/R	Не выступающие, без фиксации	22	Красный	10
800 402	DYB - M/B	Не выступающие, без фиксации	22	Синий	10
800 403	DYB - S/Y	Не выступающие, без фиксации	22	Желтый	10
800 404	DYB - Y/G	Не выступающие, без фиксации	22	Зеленый	10
800 405	DYB - S/B	Не выступающие, без фиксации	22	Черный	10
800 410	CYB - B/W	Выступающие, без фиксации	22	Белый	10
800 411	CYB - K/R	Выступающие, без фиксации	22	Красный	10
800 412	CYB - M/B	Выступающие, без фиксации	22	Синий	10
800 413	CYB - S/Y	Выступающие, без фиксации	22	Желтый	10
800 414	CYB - Y/G	Выступающие, без фиксации	22	Зеленый	10
800 415	CYB - S/B	Выступающие, без фиксации	22	Черный	10



DYB - K/R



CYB - K/R

Запчасти к кнопкам управления

Код заказа	Тип	Описание	Ток	Напряжение	Шт. в упак.
800 300	K1	НО контактный блок	4 А	240 В ~	20
800 301	K2	НЗ контактный блок	4 А	240 В ~	20
800 302	K3	Светодиодная лампа подсветки	-	240 В ~	20
800 303	KA	Монтажный адаптер	-	-	20



KA



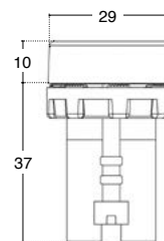
K2

*Для функционирования кнопки управления требуется монтажный адаптер и как минимум один контактный блок. Все комплектующие заказываются отдельно.

Лампы сигнальные светодиодные

Класс защиты: IP54

Код заказа	Тип	Напряжение	Установ. размер, мм	Цвет	Шт. в упак.
800 710	LIND24 - B/W	24 В ~ / ∞	22	Белый	10
800 711	LIND24 - K/R	24 В ~ / ∞	22	Красный	10
800 712	LIND24 - M/B	24 В ~ / ∞	22	Синий	10
800 713	LIND24 - S/Y	24 В ~ / ∞	22	Желтый	10
800 714	LIND24 - Y/G	24 В ~ / ∞	22	Зеленый	10
800 730	LIND220 - B/W	220 В ~	22	Белый	10
800 731	LIND220 - K/R	220 В ~	22	Красный	10
800 732	LIND220 - M/B	220 В ~	22	Синий	10
800 733	LIND220 - S/Y	220 В ~	22	Желтый	10
800 734	LIND220 - Y/G	220 В ~	22	Зеленый	10



LIND24 - K/R

Знак CE

Знак CE является важным инструментом свободного распространения товаров и услуг в пределах европейского рынка. Маркируя свои изделия знаком CE производитель подтверждает их соответствие всем действующим директивам Европейского Сообщества. Директивы ЕС описывают относящиеся к эксплуатационной безопасности характеристики изделия, соответствие которым позволяет предупредить возникновение опасных ситуаций. Директивы являются обязательными для исполнения нормативными актами Европейского Сообщества. Продукция Klemsan в настоящее время попадает под действие следующих директив:

- Директива по низкому напряжению - 73/23 ЕЕС
- Оборудование и системы защиты эксплуатируемые во взрывоопасных зонах (ATEX) - 94/9 ЕЕС

Знак RoHS

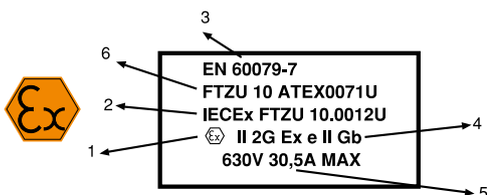
Директива RoHS (сокращение с англ. Restriction of the use of certain Hazardous Substances — Ограничение Использования Опасных Веществ) регламентирует применение свинца, а также других потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании. Свинец (Pb) — один из опаснейших материалов, использование которых регулируется RoHS. Однако, отказа от использования свинца недостаточно для соответствия установкам RoHS. Другими запрещенными веществами помимо свинца являются кадмий (Cd), ртуть (Hg), шестивалентный хром (Cr(VI)), бромидные соединения PBB (polybrominated biphenyls) и PBDE (polybrominated diphenylethers), часто используемые производителями в качестве трудновоспламеняемых компонентов электроники. Директива по RoHS преследует следующие цели:

- Сократить загрязнение и предотвратить разрушение окружающей среды.
- Предотвратить отравления указанными веществами и, как следствие, возникновение проблем со здоровьем у людей работающих и пользующихся электрическим оборудованием и электроникой. Klemsan, начиная с 2006 года, соответствует директивам RoHS.

Опасность загрязнения

Директива SeveATEX о загрязнении «94/9/ЕС – об использовании оборудования во взрывоопасной среде вступила в действие 1 декабря 2003 года в Евросоюзе. Согласно этой директиве рассчитанные значения для нормальных условий работы были пересмотрены для взрывоопасных сред.

Рисунок ниже показывает и объясняет значения символов АТЕХ сертифицированных продуктов:



1. Символ взрывозащиты
2. Международный сертификат по взрывозащите
3. Обозначение стандарта МЭК
4. а. группа оборудования II

- б. продуктовая категория 2 для использования в зоне 1 и/или 2
- с. подтверждение для использования в среде содержащей Газ(G)
- д. «е» класс повышенной категории без опасности
5. Расчетные значения напряжения и тока.
6. Регистрационное название прибора

Группа оборудования:

- Шахты
- Другие промышленные отрасли

Классификация взрывоопасной среды:

Зона 0: места, где возможность взрыва высокая и продолжительность долгая при нормальных условиях работы.

Зона 1: места, где возможность взрыва низкая и продолжительность короткая при нормальных условиях работы

Зона 2: места, где не существует возможности взрыва при нормальных условиях работы или низкая возможность взрыва с короткой продолжительностью в ситуации неполадки ремонта и наладки.

«е» класс повышенной безопасности:

Места, где принимаются меры предосторожности, хотя нет опасности возникновения электрических дуг при нормальных условиях работы. Безопасность прибора повышается на один уровень. Это используется в среде где нет угрозы высоких температур при нормальных условиях эксплуатации, например в коробке с клеммами соединения кабелей. Таким продуктам не надо быть стойкими к давлению — достаточно поднять их IP уровень до такого, который обеспечивает стойкость к воде и влажности.

Директива REACH

Как видно из названия директива 2006/1907/ЕС REACH (Регистрация Оценка Авторизация и Запрещение Химических Веществ), принятая Европейским Союзом 1 Июня 2007 года, обязывает компании, которые производят, импортируют или используют химические вещества, регистрировать эти вещества и их использование и определяет любые опасности и риски если надо.

Европейское Химическое Агентство (ECHA) опубликует список SVHC (особо опасные вещества).

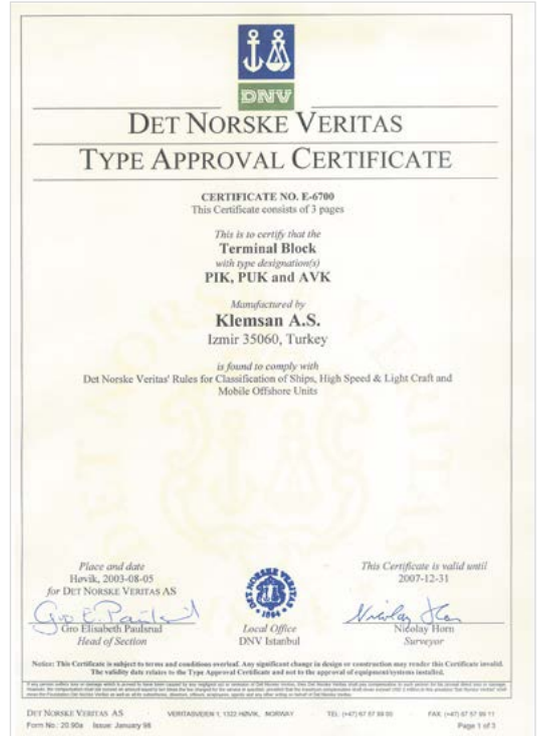
С 1 декабря 2011 компании, которые экспортируют товары в ЕС, должны будут подавать декларации в ECHA об использовании ими SVHC в товарах с более чем 0.1 %, как отношение концентрации к весу и больше чем 1 тонна SVHC в год.

С помощью этих директив Европейский союз стремится учитывать все вещества, которые используются в промышленности и исследовать их на вредное влияние на здоровья человека и окружающую среду. Он также может ограничить или запретить использование некоторых веществ в промышленности.



Важное уведомление

- KlemSAN Inc. зарезервировал права для любых изменений в этом каталоге.
- По вопросам изделий не включенных в данный каталог просьба обращаться в отдел продаж.
- Диаграммы и технические схемы в этом каталоге – только для общих целей.
- Наши продукты изготавливаются в соответствии с национальными и международными стандартами и соответствуют техническим инструкциям ЕС. Все наши продукты изготовлены на наших заводах, сертифицированных ISO 9001 и ISO 14001.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-TR.AB24.B.01218
Серия RU № 0106999

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Юридический адрес: 121471, г. Москва, Можайский шоссе, д.29. Фактический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-36-02, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИОН»

ЗАЯВИТЕЛЬ «Klemsan Elektrik Elektronik San.ve Tic.A.S.» Место нахождения и фактический адрес: Kemerpaşa Yolu 3.km 35170 Izmir, Турция. Телефон (+90 232) 877 08 00, факс (+90 232) 877 08 00, адрес электронной почты info@klemsan.com.tr.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Klemsan Elektrik Elektronik San.ve Tic.A.S.» Место нахождения: Kemerpaşa Yolu 3.km 35170 Izmir, Турция. Фактический адрес: Kemerpaşa Yolu 3.km 35170 Izmir, Турция.

ПРОДУКЦИЯ Зажимы наборные контактные «Клемсан» типов: AVK***, MVK***, RYK***, YVK***, MYK***, MYRK***, MYSK***, RYKM***, RYKMR***, ASK***, WGO***, RPK***, RPK***, PCY***, WGI***, AYK***, TRV***, PSK***, PCT***, SK***, BIK***, BUK***, SBK***, BK***, WGI***, BVK***, где *** - это типомножитель извещий.
Продукция изготовлена в соответствии с ИЕС 60947-1; ИЕС 60497-1-1; ИЕС 60947-7-2; ИЕС 60947-7-3; ИЕС 60998-2. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1ТС/1-07/2014, 1ТС/2-07/2014, 1ТС/3-07/2014, 1ТС/4-07/2014 от 01.07.2014 ИЦ ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2015 до 28.10.2016 г.
Акта о результатах анализа состояния производства № 1131 от 03.07.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор уполномоченного представителя на территории ТС № 010314 от 01.03.2014 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка одним знаком обозначения: «И» (Импортация) и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на территории таможенного союза, утвержденным Решением Комитета Таможенного союза от 15 июля 2010 года. Действителен с 14.07.2014 по 13.07.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Л.В. Козырьчук
Ассистент (инспектор-эксперт) В.Г. Блюмин

DOC NO: R08 01

Klemsan
Elektrik & Elektronik Inc.
Kemerpaşa yolu 3.km 35170
İZMİR - TÜRKİYE

RoHS
2002/95/EC

Concern:
Compliance with the European Directive 2002/95/EC "RoHS"

We declare that all our products are in compliance with the RoHS (Restriction of Hazardous Substances) directives and they don't contain lead (Pb), Chrome hexavalent (Cr+6), Mercury (Hg), Cadmium (Cd), PBB e PBDE.

A.Saygı YILGIN
General Manager
Izmir, 25.07.2006

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

**ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL**

**KLEMSAN Elektrik Elektronik
San. ve Tic. A.Ş.
Kemerpaşa Yolu 3. km
35170 İZMİR
TÜRKİYE**

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product
**Durchgangs-Reihenleuchte
Terminal block**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to
DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611 Teil 1:2003-07; EN 60947-7-1:2003)



Aktenzeichen: 2248000-1442-0008 / 68993
File ref.: 40014536 Blatt 1 /
Certificate No. 40014536 Page
Diese Bescheinigung, ihre Inhalte und Freigabezeit
halten verbindlich an, solange der Inhalt nicht
Offenbach, 2005-07-04
letzte Änderung/Updated: 2006-01-18 |

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsanstalt / Certification**

**VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.**

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.M062.B.04854
Серия RU № 0447525

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 117346, город Москва, Измайловский проезд, дом 8, строение 1, помещение ХДХ, литера А14-11. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 772-48-45, адрес электронной почты: info@prommash-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11M062. Дата приема от аккредитации 28.10.2013 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Инжиниринг». Основной государственный регистрационный номер: 1143047000899. Место нахождения: 141400, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Заводская, дом 2. Телефон: 74957206771, адрес электронной почты: gl@globaleng.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Инжиниринг». Место нахождения: 141400, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Заводская, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Зажимы наборные контактные торговой марки «Клемсан» серий: ASK*, AVK*, BK*, BUK*, STR*, BVK*, MDV*, MYK*, MYSK*, MYRK*, MYSK*, MYR*, PCY*, RPK*, PSK*, PTP*, RPK*, RYK*, RYKM*, RYKMR*, SBK*, SC-PT*, SC-PTK*, SC-RPK*, SC-PTT*, SK*, WGI*, WGI*, WGR*, YVK*. Маркировка выполняется правдами в соответствии (базис №№ 0329413, 0329414, 0329415). Оборудование выгустается по ТУ 2424-061-31312414-2016 Зажимы контактные (базисы) для работы во взрывоопасных средах.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - акта о результатах анализа состояния производства Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Инжиниринг» от 02.02.2017 года;
- протокола испытаний № 06010104-2017 от 10.02.2017 года, выданного испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21M062. Серия сертификата: 14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок в условиях хранения указаны в руководстве по эксплуатации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", согласно приложению (базис №№ 0329413, 0329414, 0329415).

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 13.03.2017 ПО 12.03.2022

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации И.В. Модисов
Ассистент (инспектор-эксперт) А.В. Ивочкин



Индексы

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
110 010N	WG-EKI	142	307 359	PYK 2,5-2 FLD 220 V AC	97
304 120	AVK 2,5	24	307 369	PYK 2,5-2 FD A	98
304 130	AVK 4	25	307 379	PYK 2,5-2 FD B	98
304 140	AVK 6	27	307 389	PYK 2,5 C	110
304 150	AVK 10	27	307 399	PYKM 2,5	94
304 200	AVK 2,5 RD	24	307 409	PYK 3 S	102
304 210	AVK 4 RD	25	307 419	PYK 3 SLD(NPN)	102
304 240	AVK 16 RD	28	307 429	PYK 3 SLD(PNP)	103
304 250	AVK 35 RD	29	307 439	PYK 2,5 E	108
304 270	AVK 4 GD	26	307 459	PYK 2,5 EA	106
304 289	AVK 10 RD 4	45	307 499	PYKMR 2,5	95
304 290	AVK 25 RD	28	307 579	PYK 4-2 FN	97
304 300	AVK 95 B	40	307 639	PYK 6 E	109
304 309	AVK 95 B	40	307 649	PYK 6 C	111
304 310	AVK 150 B	40	307 659	PYK 16	89
304 319	AVK 150 B	40	307 669	PYK 4 C	110
304 320	AVK 240 B	41	307 699	PYK 2,5-M2 F	99
304 329	AVK 240 B	41	307 700	PYK 2,5-M2 FT	99
304 330	AVK 50	36	307 709	PYK 2,5-M2 FT	99
304 340	AVK 95	37	308 009	PB 6/NM	59
304 350	AVK 150	37	308 019	PB 6K/NM	59
304 360	AVK 240	37	308 029	PB 2,5/NM	58
304 370	AVK/EK6	37, 39	308 039	PB 2,5K/NM	58
304 380	AVK 4 A	52	308 049	PB 25/NM (M5)	60
304 390	AVK 4 R	26	308 059	PB 25/NM (M6)	61
304 409	AVK 2,5 R	25	308 060	WGO PB 6/NM	62
304 419	AVK 2,5 A	50	308 069	WGO PB 6/NM	62
304 429	MVK 2,5	42	308 070	WGO PBD 6/NM	62
304 439	MVK 4	42	308 079	WGO PBD 6/NM	62
304 440	AVK PB 50	38	309 600	WGO 6NM	82
304 450	AVK PB 70 RD	38	309 609	WGO 6NM	82
304 460	AVK PB 95	39	309 610	WGO D6NM	83
304 470	AVK PB 150	39	309 619	WGO D6NM	83
304 480	AVK PB 240	39	310 109	PTP 2,5	190
304 490	AVK 70 RD	36	310 129	CTP 2,5	190
306 229	YBK 2,5	118	310 139	CTP 2,5 E	191
306 239	YBK 4	118	310 149	CTP 2,5 C	191
306 249	YBK 6	119	310 159	CTP 2,5 EA	191
306 259	YBK 10	119	310 169	CTP 2,5-2 F	192
306 429	MYK 2,5	122	310 179	CTP 2,5-2 FK	192
306 439	MYPK 2,5	125	310 189	CTP 2,5-FT	193
306 449	MYSK 2,5	125	310 202T	SG-PT 2,5-1	198
306 479	MYK 2,5 C	123	310 209	SG-PT 2,5-1	198
306 489	MYPK 2,5 C	123	310 219	SG-PT 2,5-2	19
306 499	MYKR 2,5 C	124	310 229	SG-PT 2,5-3	198
306 509	MYKR 2,5	124	310 239	SG-PT 2,5-4	198
307 019	PYK 1,5 M	87	310 249	SG-PT 2,5-5	198
307 029	PYK 1,5 MC	109	310 259	SG-PT 2,5-6	198
307 039	PYK 1,5 ME	108	310 269	SG-PT 2,5-7	198
307 049	PYK 1,5 MCD A	111	310 279	SG-PT 2,5-8	198
307 059	PYK 1,5 MCD B	111	310 289	SG-PT 2,5-9	198
307 109	PYK 2,5	87	310 299	SG-PT 2,5-10	198
307 119	PYK 4	88	310 309	SG-PT 2,5-11	198
307 129	PYK 6	88	310 319	SG-PT 2,5-12	198
307 139	PYK 10	89	310 329	SG-PT 2,5-13	198
307 169	PYK 2,5 A	106	310 339	SG-PT 2,5-14	198
307 179	PYK 2,5-2 F	96	310 349	SG-PT 2,5-15	198
307 189	PYK 2,5-2 FT	100	310 359	SG-PT 2,5-1L	198
307 199	PYK 2,5-3 F	100	310 369	SG-PT 2,5-1M	198
307 209	PYK 2,5-3 FT	101	310 379	SG-PT 2,5-1R	198
307 219	PYK 2,5 CCA	107	310 382T	SG-PT 2,5CS-1	198
307 229	PYK 4 E	109	310 389	SG-PT 2,5CS-1	198
307 239	PYK 2,5-2 FK	96	310 399	SG-PT 2,5CS-2	198
307 249	PYK 4 S	104	310 409	SG-PT 2,5CS-3	198
307 259	PYK 4 SLD	104	310 419	SG-PT 2,5CS-4	198
307 269	PYK 4 SLD	104	310 429	SG-PT 2,5CS-5	198
307 289	PYK 4 S	104	310 439	SG-PT 2,5CS-6	198
307 299	PYK 4 SLD	104	310 449	SG-PT 2,5CS-7	198
307 309	PYK 4 SLD	104	310 459	SG-PT 2,5CS-8	198
307 349	PYK 2,5-2 FLD 24 V DC	97	310 469	SG-PT 2,5CS-9	198

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
310 479	SG-PT 2,5CS-10	198	311 229	SRD 2,5 CLD 220 V AC	151
310 489	SG-PT 2,5CS-11	198	311 230	SRD 2,5 A	153
310 499	SG-PT 2,5CS-12	198	311 239	SRD 2,5 A	153
310 509	SG-PT 2,5CS-13	198	311 240	SRD 2,5 AD-A	153
310 519	SG-PT 2,5CS-14	198	311 249	SRD 2,5 AD-A	153
310 529	SG-PT 2,5CS-15	198	311 250	SRD 2,5 AD-B	153
310 539	SG-PT 2,5CS-1L	198	311 259	SRD 2,5 AD-B	153
310 549	SG-PT 2,5CS-1M	198	311 260	SRD 2,5 AK	154
310 559	SG-PT 2,5CS-1R	198	311 269	SRD 2,5 AK	154
310 562T	SG-PT 2,5DB-1	199	311 270	SRD 2,5 EA	154
310 569	SG-PT 2,5DB-1	199	311 279	SRD 2,5 EA	154
310 579	SG-PT 2,5DB-2	199	311 280	SRD 2,5 EAD-A	155
310 589	SG-PT 2,5DB-3	199	311 289	SRD 2,5 EAD-A	155
310 599	SG-PT 2,5DB-4	199	311 290	SRD 2,5 EAD-B	155
310 609	SG-PT 2,5DB-5	199	311 299	SRD 2,5 EAD-B	155
310 619	SG-PT 2,5DB-6	199	311 300	SRD 2,5 EAK	155
310 629	SG-PT 2,5DB-7	199	311 309	SRD 2,5 EAK	155
310 639	SG-PT 2,5DB-8	199	311 310	SRD 2,5 CA	156
310 649	SG-PT 2,5DB-9	199	311 319	SRD 2,5 CA	156
310 659	SG-PT 2,5DB-10	199	311 320	SRD 2,5 CAD-A	157
310 669	SG-PT 2,5DB-11	199	311 329	SRD 2,5 CAD-A	157
310 679	SG-PT 2,5DB-12	199	311 330	SRD 2,5 CAD-B	157
310 689	SG-PT 2,5DB-13	199	311 339	SRD 2,5 CAD-B	157
310 699	SG-PT 2,5DB-14	199	311 340	SRD 2,5 CAK	156
310 709	SG-PT 2,5DB-15	199	311 349	SRD 2,5 CAK	156
310 719	SG-PT 2,5DB-1L	199	311 350	SRD 2,5-2F	157
310 729	SG-PT 2,5DB-1M	199	311 359	SRD 2,5-2F	157
310 739	SG-PT 2,5DB-1R	199	311 360	SRD 2,5-2FD-A	158
310 742T	SG-PT 2,5AN-1	199	311 369	SRD 2,5-2FD-A	158
310 749	SG-PT 2,5AN-1	199	311 370	SRD 2,5-2FD-B	158
310 759	SG-PT 2,5AN-2	199	311 379	SRD 2,5-2FD-B	158
310 769	SG-PT 2,5AN-3	199	311 380	SRD 2,5-2FD-R	159
310 779	SG-PT 2,5AN-4	199	311 389	SRD 2,5-2FD-R	159
310 789	SG-PT 2,5AN-5	199	311 399	SRD 2,5-2FLD 24 V DC	160
310 799	SG-PT 2,5AN-6	199	311 409	SRD 2,5-2FLD 24 V AC	160
310 809	SG-PT 2,5AN-7	199	311 419	SRD 2,5-2FLD 48 V DC	160
310 819	SG-PT 2,5AN-8	199	311 429	SRD 2,5-2FLD 48 V AC	160
310 829	SG-PT 2,5AN-9	199	311 439	SRD 2,5-2FLD 110 V DC	160
310 839	SG-PT 2,5AN-10	199	311 449	SRD 2,5-2FLD 110 V AC	160
310 849	SG-PT 2,5AN-11	199	311 459	SRD 2,5-2FLD 220 V DC	160
310 859	SG-PT 2,5AN-12	199	311 469	SRD 2,5-2FLD 220 V AC	160
310 869	SG-PT 2,5AN-13	199	311 470	SRD 2,5-F2D-A	160
310 879	SG-PT 2,5AN-14	199	311 479	SRD 2,5-F2D-A	160
310 889	SG-PT 2,5AN-15	199	311 480	SRD 2,5-F2D-B	161
310 899	SG-PT 2,5AN-1L	199	311 489	SRD 2,5-F2D-B	161
310 909	SG-PT 2,5AN-1M	199	311 490	SRD 2,5-2FD-L	159
310 919	SG-PT 2,5AN-1R	199	311 499	SRD 2,5-2FD-L	159
310 929	SC-PT 2,5	196	311 500	SRD 2,5-FN	161
310 939	SC-PTS 2,5	197	311 509	SRD 2,5-FN	161
310 949	SC-PTR 2,5	196	311 510	SRD 2,5-2FK	159
311 050	SRD 2,5	148	311 519	SRD 2,5-2FK	159
311 059	SRD 2,5	148	311 520	SRD 2,5-FT	161
311 060	SRD 2,5 D-A	148	311 529	SRD 2,5-FT	161
311 069	SRD 2,5 D-A	148	311 530	SRD 2,5-NT	162
311 070	SRD 2,5 D-B	149	311 539	SRD 2,5-NT	162
311 079	SRD 2,5 D-B	149	311 540	SRD 2,5-3F	163
311 080	SRD 2,5 E	149	311 549	SRD 2,5-3F	163
311 089	SRD 2,5 E	149	311 550	SRD 2,5-3FK	163
311 090	SRD 2,5 ED-A	150	311 559	SRD 2,5-3FK	163
311 099	SRD 2,5 ED-A	150	311 560	SRD 2,5-2KF	163
311 100	SRD 2,5 ED-B	150	311 569	SRD 2,5-2KF	163
311 109	SRD 2,5 ED-B	150	311 570	SRD 2,5-3FLD 24 V DC	164
311 110	SRD 2,5 C	151	311 579	SRD 2,5-3FLD 24 V DC	164
311 119	SRD 2,5 C	151	311 580	SRD 2,5-3FLD 48 V DC	164
311 140	SRD 2,5 Cx2	152	311 589	SRD 2,5-3FLD 48 V DC	164
311 149	SRD 2,5 Cx2	152	311 590	SRD 2,5-3FLD 110 V DC	164
311 159	SRD 2,5 CLD 24 V DC	151	311 599	SRD 2,5-3FLD 110 V DC	164
311 169	SRD 2,5 CLD 24 V AC	151	311 600	SRD 2,5-3FLD 200 V DC	164
311 179	SRD 2,5 CLD 48 V DC	151	311 609	SRD 2,5-3FLD 200 V DC	164
311 189	SRD 2,5 CLD 48 V AC	151	311 610	SRD 2,5-2FT	164
311 199	SRD 2,5 CLD 110 V DC	151	311 619	SRD 2,5-2FT	164
311 209	SRD 2,5 CLD 110 V AC	151	311 620	SRD 2,5-3S	165
311 219	SRD 2,5 CLD 220 V DC	151	311 629	SRD 2,5-3S	165

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
311 630	SRD 2,5-3SLD-NPN	166	312 089	SRD 4-NT	179
311 639	SRD 2,5-3SLD-NPN	166	312 090	SRD 4 AF	180
311 640	SRD 2,5-3SLD-PNP	166	312 099	SRD 4 AF	180
311 649	SRD 2,5-3SLD-PNP	166	312 110	SRD 4 S	181
311 650	SRD 2,5-2ST	167	312 119	SRD 4 S	181
311 659	SRD 2,5-2ST	167	312 139	SRD 4 SLD 24 V AC/DC	181
311 660	SRD 2,5-NFT	165	312 149	SRD 4 SLD 48 V AC/DC	181
311 669	SRD 2,5-NFT	165	312 159	SRD 4 SLD 110 V AC/DC	181
311 670	SRD 4	168	312 169	SRD 4 SLD 220 V AC/DC	181
311 679	SRD 4	168	312 190	SRD 6	182
311 689	SRD 4 D-A	168	312 199	SRD 6	182
311 680	SRD 4 D-A	168	312 200	SRD 6 E	182
311 690	SRD 4 D-B	169	312 209	SRD 6 E	182
311 699	SRD 4 D-B	169	312 210	SRD 10	184
311 700	SRD 4 E	169	312 219	SRD 10	184
311 709	SRD 4 E	169	312 220	SRD 10 E	184
311 710	SRD 4 ED-A	170	312 229	SRD 10 E	184
311 719	SRD 4 ED-A	170	312 230	SRD 16	186
311 720	SRD 4 ED-B	170	312 239	SRD 16	186
311 729	SRD 4 ED-B	170	316 109	YBK 2,5-2 F	126
311 730	SRD 4 C	171	316 129	YBK 2,5-2 FK	126
311 739	SRD 4 C	171	316 219	YBK 2,5-2 FD A	127
311 740	SRD 4 CD-A	171	316 229	YBK 2,5-2 FD B	127
311 749	SRD 4 CD-A	171	316 319	YBK 2,5-2 FLD 24 V AC	127
311 750	SRD 4 CD-B	172	316 329	YBK 2,5-2 FLD 24 V DC	127
311 759	SRD 4 CD-B	172	316 419	YBK 2,5-2 FLD 48 V AC	127
311 760	SRD 4 Cx2	173	316 429	YBK 2,5-2 FLD 48 V DC	127
311 769	SRD 4 Cx2	173	316 619	YBK 2,5-2 FLD 110 V AC	127
311 779	SRD 4 CLD 24 V DC	172	316 629	YBK 2,5-2 FLD 110 V DC	127
311 789	SRD 4 CLD 24 V AC	172	316 719	YBK 2,5-2 FLD 220 V AC	127
311 799	SRD 4 CLD 48 V DC	172	316 729	YBK 2,5-2 FLD 220 V DC	127
311 809	SRD 4 CLD 48 V AC	172	317 109	PIK 2,5 N	64
311 819	SRD 4 CLD 110 V DC	172	317 129	PIK 2,5 NK	65
311 829	SRD 4 CLD 110 V AC	172	317 219	PIK 2,5 ND A	66
311 839	SRD 4 CLD 220 V DC	172	317 229	PIK 2,5 ND B	66
311 849	SRD 4 CLD 220 V AC	172	317 319	PIK 2,5 NLD 24 V AC	66
311 860	SRD 4 A	173	317 329	PIK 2,5 NLD 24 V DC	66
311 869	SRD 4 A	173	317 419	PIK 2,5 NLD 48 V AC	66
311 870	SRD 4 AD-A	174	317 429	PIK 2,5 NLD 48 V DC	66
311 879	SRD 4 AD-A	174	317 619	PIK 2,5 NLD 110 V AC	66
311 880	SRD 4 AD-B	174	317 629	PIK 2,5 NLD 110 V DC	66
311 889	SRD 4 AD-B	174	317 719	PIK 2,5 NLD 220 V AC	66
311 890	SRD 4 AK	175	317 729	PIK 2,5 NLD 220 V DC	66
311 899	SRD 4 AK	175	318 109	YBK 4-2 F	128
311 900	SRD 4-2F	175	318 129	YBK 4-2 FK	128
311 909	SRD 4-2F	175	318 219	YBK 4-2 FD A	129
311 910	SRD 4-2FD-A	175	318 229	YBK 4-2 FD B	129
311 919	SRD 4-2FD-A	175	318 319	YBK 4-2 FLD 24 V AC	129
311 920	SRD 4-2FD-B	176	318 329	YBK 4-2 FLD 24 V DC	129
311 929	SRD 4-2FD-B	176	318 419	YBK 4-2 FLD 48 V AC	129
311 930	SRD 4-2FD-R	177	318 429	YBK 4-2 FLD 48 V DC	129
311 939	SRD 4-2FD-R	177	318 619	YBK 4-2 FLD 110 V AC	129
311 949	SRD 4-2FLD 24 V DC	177	318 629	YBK 4-2 FLD 110 V DC	129
311 959	SRD 4-2FLD 24 V AC	177	318 719	YBK 4-2 FLD 220 V AC	129
311 969	SRD 4-2FLD 48 V DC	177	318 729	YBK 4-2 FLD 220 V DC	129
311 979	SRD 4-2FLD 48 V AC	177	319 109	PIK 4 N	67
311 989	SRD 4-2FLD 110 V DC	177	319 129	PIK 4 NK	68
311 999	SRD 4-2FLD 110 V AC	177	319 219	PIK 4 ND	69
312 009	SRD 4-2FLD 220 V DC	177	319 229	PIK 4 ND	69
312 019	SRD 4-2FLD 220 V AC	177	319 319	PIK 4 NLD 24 V AC	70
312 020	SRD 4-F2D-A	178	319 329	PIK 4 NLD 24 V DC	70
312 029	SRD 4-F2D-A	178	319 419	PIK 4 NLD 48 V AC	70
312 030	SRD 4-F2D-B	178	319 429	PIK 4 NLD 48 V DC	70
312 039	SRD 4-F2D-B	178	319 619	PIK 4 NLD 110 V AC	70
312 040	SRD 4-2FD-L	176	319 629	PIK 4 NLD 110 V DC	70
312 049	SRD 4-2FD-L	176	319 719	PIK 4 NLD 220 V AC	70
312 050	SRD 4-FN	179	319 729	PIK 4 NLD 220 V DC	70
312 059	SRD 4-FN	179	319 809	PIK 4 FS	70
312 060	SRD 4-2FK	177	319 909	PIK 6/10 N	71
312 069	SRD 4-2FK	177	324 109	PUK 3	72
312 070	SRD 4-FT	179	324 209	PUK 2 T	72
312 079	SRD 4-FT	179	324 309	PUK 3 T	73
312 080	SRD 4-NT	179	324 409	PUK 3 S	74

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
324 419	PUK 3 SLD (NPN)	74	336 420	MYK 2,5 T	122
324 429	PUK 3 SLD (PNP)	75	336 430	PYKM 2,5 T	94
324 509	YBK 2,5-3 F	130	336 440	PYK 1,5 MT	90
324 609	YBK 2,5-3 FT	131	336 450	PYK 1,5 MCT	113
324 709	YBK 3 S	132	336 460	PYK 1,5 MET	112
324 719	YBK 3 SLD (NPN)	132	336 500	PYK 2,5 T	90
324 729	YBK 3 SLD (PNP)	133	336 510	PYK 4 T	91
324 809	YBK 2,5-2 FT	130	336 520	PYK 6 T	92
324 909	AVK 2,5 CC	44	336 530	PYK 10 T	92
324 919	AVK 2,5 CF	56	336 540	PYK 2,5 CT	114
324 929	AVK 2,5 F	56	336 550	PYK 2,5 ET	112
324 939	AVK 2,5 CCA	51	336 560	PIK 2,5 NT	71
324 949	AVK 2,5 EA	50	336 570	PIK 4 NT	71
325 209	AVK 4 CC	44	336 600	PYK 4 ET	113
325 219	AVK 4 CCA	53	336 610	PYK 4 CT	114
325 229	AVK 4 CE	45	336 620	PYK 6 ET	113
325 239	AVK 4 CEA	53	336 630	PYK 6 CT	115
325 240	PIK 2,5 RD	64	336 640	PYK 16T	93
325 249	PIK 2,5 RD	64	337 000	PB 6 T/NM	60
325 250	PIK 2,5 RDK	65	337 010	PB 2,5T/NM	59
325 259	PIK 2,5 RDK	65	337 020	PTP 2,5T	193
325 340	PIK 4 RD	68	337 040	CTP 2,5T	193
325 349	PIK 4 RD	68	337 050	CTP 2,5ET	194
325 350	PIK 4 RDK	69	337 060	CTP 2,5CT	194
325 359	PIK 4 RDK	69	337 070	CTP 2,5-2T	195
326 059	YBK 2,5 E	136	337 120	SRD 2,5 T	149
326 109	YBK 2,5 C	136	337 130	SRD 2,5 ET	151
326 209	YBK 2,5 CX2	137	337 140	SRD 2,5 CT	152
326 219	YBK 2,5 CD	137	337 150	SRD 2,5-2T	162
326 319	YBK 2,5 CLD 24 V AC	137	337 150	SRD 4-2T	180
326 329	YBK 2,5 CLD 24 V DC	137	337 160	SRD 2,5-3T	165
326 419	YBK 2,5 CLD 48 V AC	137	337 170	SRD 4 T	169
326 429	YBK 2,5 CLD 48 V DC	137	337 180	SRD 4 ET	171
326 619	YBK 2,5 CLD 110 V AC	137	337 190	SRD 4 CT	173
326 629	YBK 2,5 CLD 110 V DC	137	337 210	SRD 6 T	183
326 719	YBK 2,5 CLD 220 V AC	137	337 220	SRD 6 ET	183
326 729	YBK 2,5 CLD 220 V DC	137	337 230	SRD 10 T	185
326 800	CPB 6	61	337 240	SRD 10 ET	185
326 809	CPB 6	61	337 250	SRD 16 T	186
326 810	CPB 6 B	61	351 109	ASK 2 S	76
326 819	CPB 6 B	61	351 219	ASK 2 LD 24 V AC	76
327 009	MDB 4	144	351 229	ASK 2 LD 24 V DC	76
327 019	MDB 4E	144	351 319	ASK 2 LD 48 V AC	76
327 029	MDB 4L	145	351 329	ASK 2 LD 48 V DC	76
327 039	MDB 4LE	146	351 519	ASK 2 LD 110 V AC	76
327 049	MDB 4K	145	351 529	ASK 2 LD 110 V DC	76
327 059	MDB 4KE	145	351 619	ASK 2 LD 220 V AC	76
327 069	MDB 5	146	351 629	ASK 2 LD 220 V DC	76
327 079	MDB 5E	147	353 109	ASK 3 A	52
327 089	MDB 6	147	353 209	YBK 2,5 A	135
327 099	MDB 6E	147	353 309	AVK 4 FS	78
334 120	AVK 2,5/4 T	30	353 329	AVK 4 FSLD 24 V AC /DC	79
334 170	AVK 2,5 T RD	31	353 349	AVK 4 FSLD 110 V AC /DC	79
334 180	AVK 4 T RD	32	353 359	AVK 4 FSLD 220 V AC /DC	79
334 190	AVK 50 T	35	353 409	ASK 5	79
334 200	AVK 16 T RD	34	353 429	ASK 5 LD 24 V	79
334 210	AVK 35 T RD	34	353 439	ASK 5 LD 220 V	79
334 220	AVK 2,5 CCT	46	353 449	ASK 5 LD 110 V	79
334 230	AVK 10 T RD 4	47	354 109	ASK 3 F	77
334 260	AVK 4 CCT	46	354 219	ASK 3 FLD 24 V AC	78
334 270	AVK 4 T R	32	354 229	ASK 3 FLD 24 V DC	78
334 280	AVK 2,5 T R	31	354 319	ASK 3 FLD 48 V AC	78
334 420	MVK 2,5 T	43	354 329	ASK 3 FLD 48 V DC	78
334 430	MVK 4 T	43	354 519	ASK 3 FLD 110 V AC	78
334 450	AVK 2,5/4 T K	30	354 529	ASK 3 FLD 110 V DC	78
334 460	AVK 6 T K	33	354 619	ASK 3 FLD 220 V AC	78
334 470	AVK 10 T K	33	354 629	ASK 3 FLD 220 V DC	78
336 100	YBK 2,5 CT	138	355 109	ASK 3 M	77
336 110	YBK 2,5 ET	138	355 119	YBK S	134
336 220	YBK 2,5 T	120	355 219	ASK 3 MLD 24 V AC	77
336 230	YBK 4 T	120	355 229	ASK 3 MLD 24 V DC	77
336 240	YBK 6 T	121	355 319	ASK 3 MLD 48 V AC	77
336 250	YBK 10 T	121	355 329	ASK 3 MLD 48 V DC	77

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
355 519	ASK 3 MLD .110 V AC	77	395 200	AYK 10/16	48
355 529	ASK 3 MLD .110 V DC	77	395 220	AYK 10/16-2	49
355 619	ASK 3 MLD .220 V AC	77	395 230	AYK 10/16-3	49
355 629	ASK 3 MLD .220 V DC	77	395 240	AYK 10/16-4	49
355 719	YBK SLD .24 V AC	135	395 250	AYK 10/16-5	49
355 729	YBK SLD .24 V DC	135	400 110	BIK 1	205
355 739	YBK SLD .48 V AC	135	400 120	BIK 2	205
355 749	YBK SLD .48 V DC	135	400 130	BIK 3	205
355 759	YBK SLD .110 V AC	135	400 140	BIK 4	205
355 769	YBK SLD .110 V DC	135	400 150	BIK 5	205
355 779	YBK SLD .220 V AC	135	401 173	SBK 16/5	205
355 789	YBK SLD .220 V DC	135	401 174	SBK 16/10	205
360 119	ASK 2 B	54	401 180	SBK 35/5	205
360 129	ASK 4 B	54	401 181	SBK 35/10	205
362 009	ASK 3 FB	55	401 501	SBK 50/5	205
363 009	ASK 3 MB	55	401 502	SBK 50/10	205
363 109	YBK SB	134	420 020	PSK 1/2	203
364 019	PCY 2,5	140	420 120	PSK 1/12	203
364 020	PCY 2,5 LD .24 V DC	141	421 020	PSK 2/2	203
364 024	PCY 2,5 LD .110 V DC	141	421 100	PSK 2/10	203
364 026	PCY 2,5 LD .220 V DC	141	423 099	PCY IT	140, 141
364 029	PCY 2,5 LD .24 V DC	141	423 194	WGO PK	81
364 033	PCY 2,5 LD .110 V DC	141	430 002	SK 1	203
364 035	PCY 2,5 LD .220 V DC	141	430 012	SK 2	203
364 050	PCY 2,5 E	141	430 022	SK 3	203
364 059	PCY 2,5 E	141	430 032	SK 4	203
364 060	PCY 2,5 EL .24 V DC	141	431 002	SK 1	203
364 064	PCY 2,5 EL .110 V DC	141	431 012	SK 2	203
364 066	PCY 2,5 EL .220 V DC	141	431 022	SK 3	203
364 069	PCY 2,5 EL .24 V DC	141	431 032	SK 4	203
364 073	PCY 2,5 EL .110 V DC	141	444 120	NPP/AVK 2,5-10	24, 25, 27
364 075	PCY 2,5 EL .220 V DC	141	444 132T	NPP/AVK 2,5CC	46
364 080	PCY 2,5 N	140	444 139	NPP/AVK 2,5CC	44, 50, 51, 56
370 590	WGO 1. Без разъёмов	80	444 140	NPP/AVK 4GD	26
370 591	WGO 1. С 1-м разъёмом	80	444 170	NPP/AVK 16RD	28
370 592	WGO 1. С 2-мя разъёмами	80	444 422T	NPP/MVK 2,5-4	43
370 593	WGO 1. С 1-м разъёмом	80	444 429	NPP/MVK 2,5-4	42
370 59CH	WGO 1 CH	80	446 212T	NPP/YBK 2,5E	138
375 600	WGO 3. Без разъёмов	81	446 219	NPP/YBK 2,5E	136
375 601	WGO 3. С 1-м разъёмом	81	446 249	NPP/YBK 2,5-3F	130
375 602	WGO 3. С 2-мя разъёмами	81	446 259	NPP/YBK 2,5-3FT	131
375 603	WGO 3. С 1-м разъёмом	81	446 269	NPP/YBK 4-2F	128, 129
375 604	WGO 3. С 2-мя разъёмами	81	446 272T	NPP/YBK 2,5C	138
375 690	WGO 3. Без разъёмов	81	446 279	NPP/YBK 2,5C	136, 137
375 691	WGO 3. С 1-м разъёмом	81	446 289	NPP/YBK 3S	132, 133
375 692	WGO 3. С 2-мя разъёмами	81	446 299	NPP/YBK 2,5-2F	126, 127, 130
375 693	WGO 3. С 1-м разъёмом	81	446 322T	NPP/YBK 2,5	120
375 694	WGO 3. С 2-мя разъёмами	81	446 329	NPP/YBK 2,5	118
375 700	WGL 1. Без разъёмов	82	446 332T	NPP/YBK 4	120
375 701	WGL 1. С 1-м разъёмом	82	446 339	NPP/YBK 4	118
375 702	WGL 1. С 1-м разъёмом	82	446 342T	NPP/YBK 6	121
375 790	WGL 1. Без разъёмов	82	446 349	NPP/YBK 6	119
375 791	WGL 1. С 1-м разъёмом	82	446 352T	NPP/YBK 10	121
375 792	WGL 1. С 1-м разъёмом	82	446 359	NPP/YBK 10	119
375 800	WGO 2 N. Без разъёмов	84	446 422T	NPP1/MYK 2,5	122
375 801	WGO 2 N. С 1-м разъёмом	84	446 429	NPP1/MYK 2,5	122-125
375 802	WGO 2 N. С 2-мя разъёмами	84	446 432T	NPP2/MYK 2,5	122
375 803	WGO 2 N. С 1-м разъёмом	84	446 439	NPP2/MYK 2,5	122-125
375 804	WGO 2 N. С 2-мя разъёмами	84	446 442T	NPP/PYK 2,5	90
375 890	WGO 2 N. Без разъёмов	84	446 449	NPP/PYK 2,5	87
375 891	WGO 2 N. С 1-м разъёмом	84	446 452T	NPP/PYK 4	91
375 892	WGO 2 N. С 2-мя разъёмами	84	446 459	NPP/PYK 4	88
375 893	WGO 2 N. С 1-м разъёмом	84	446 462T	NPP/PYK 6	92
375 894	WGO 2 N. С 2-мя разъёмами	84	446 469	NPP/PYK 6	88
375 900	WGO 2 IR	84	446 472T	NPP/PYK 10	92
375 909	WGO 2 IR	84	446 479	NPP/PYK 10	89
376 000	WGO 4	81	446 492T	NPP/PYK 2,5C	114
376 090	WGO 4	81	446 499	NPP/PYK 2,5C	110, 111
376 100	WGO 5	139	446 509	NPP/PYK 2,5A	106
376 190	WGO 5	139	446 519	NPP/PYK 2,5-2F	96-98
376 200	WGO D5	139	446 529	NPP/PYK 2,5-2FT	100
376 290	WGO D5	139	446 539	NPP/PYK 2,5-3FT	101
395 100	AYK 10/16	48	446 549	NPP/PYK 2,5CCA	107

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
446 552T	NPP/PYK 4E	113	451 179	NPP/SRD 2,5-3S	165-167
446 559	NPP/PYK 4E	109	451 182T	NPP/SRD 2,5CT	152
446 582T	NPP1/PYKM 2,5	94	451 189	NPP/SRD 2,5C	151, 152, 154, 155
446 589	NPP1/PYKM 2,5	94, 95	451 192T	NPP/SRD 4E	171
446 592T	NPP2/PYKM 2,5	94	451 199	NPP/SRD 4E	169, 170, 173-175, 181
446 599	NPP2/PYKM 2,5	94, 95	451 202T	NPP/SRD 4	173
446 609	NPP/PYK 3S	102, 103	451 209	NPP/SRD 4C	171-173
446 612T	NPP/PYK 2,5E	112	451 212T	NPP/SRD 4_2F	180
446 619	NPP/PYK 2,5E	108	451 219	NPP/SRD 4_2F	175-179
446 629	NPP/PYK 2,5EA	106	451 229	NPP/SRD 4AF	180
446 632T	NPP/PYK 1,5M	90	451 232T	NPP/SRD 4	169
446 639	NPP/PYK 1,5M	87	451 239	NPP/SRD 4	168, 169
446 642T	NPP/PYK 1,5ME	112	451 242T	NPP/SRD 6	183
446 649	NPP/PYK 1,5ME	108	451 249	NPP/SRD 6	182
446 652T	NPP/PYK 1,5MC	113	451 252T	NPP/SRD 6E	183
446 659	NPP/PYK 1,5 MC	109, 111	451 272T	NPP/SRD 10	185
446 669	NPP/PYK 4-2FN	97	451 279	NPP/SRD 10	184
446 672T	NPP/PYK 4C	114	451 282T	NPP/SRD 16	186
446 679	NPP/PYK 4C	110	451 289	NPP/SRD 16	186
446 682T	NPP/PYK 6E	113	451 299	NPP/SRD 10E	184
446 689	NPP/PYK 6E	109	451 292T	NPP/SRD 10E	185
446 692T	NPP/PYK 6C	115	462 120	APP/AVK 2,5-10	24, 25, 27
446 699	NPP/PYK 6C	111	462 170	APP/AVK 16RD	28
449 012T	NPP/PIK 2,5N-4N	71	462 180	APP/AVK 35RD	29
449 019	NPP/PIK 2,5N-4N	64-69	463 180	APP/PYK 1,5-2,5-4	87, 88
449 029	NPP/PIK 4FS	70	463 190	APP/PYK 6	88
449 039	NPP/PIK 10N	71	463 200	APP/PYK 10	89
450 049	NPP/ASK 2	76	463 219	APP/WGO 5	139
450 059	NPP/ASK 3	52, 77, 78	464 009	APP/PB 2,5-6/NM	58, 59
450 069	NPP/YBK S-YBK I	134, 135	464 019	APP/PB 25 NM	60-62
450 090	NPP/AYK	48, 49	464 029	APP/SRD 2,5	148, 149, 151, 162, 195
450 109	NPP/WGO 1	80, 82	464 039	APP/SRD CTP 2,5E	195
450 139	NPP/PUK 3	72	464 049	APP/SRD CTP 2,5C	195
450 149	NPP/PUK 2T	72	464 069	APP/SRD 2,5-2F	157-162, 195
450 159	NPP/PUK 3T	73	464 079	APP/SRD 2,5E	149-151, 153, 154
450 169	NPP/PUK 3S	74, 75	464 089	APP/SRD 2,5E	156, 157
450 191	NPP/PCY	140	464 119	APP/SRD 2,5C	151, 152, 154, 155
450 199	NPP/PCY	140, 141	464 129	APP/SRD 4E	169-171, 173-175, 181
450 209	NPP/AVK 4FS	78, 79	464 139	APP/SRD 4C	171-173
450 219	NPP/YBK 2,5 A	135	464 149	APP/SRD 4	168, 169
450 229	NPP/WGO 3	81	464 159	APP/SRD 4_2F	175-180
450 239	NPP/WGO 2N	84	464 169	APP/SRD 4AF	180
450 249	NPP/WGO 2IR	84	464 179	APP/SRD 6	182, 183
450 250	NPP/AVK 25RD	28	464 189	APP/SRD 6E	182, 183
450 289	NPP/CPB 6	61	464 199	APP/SRD 10	184, 185
450 299	NPP/CPB 6B	61	464 209	APP/SRD 16	186
450 330	NPP/AVK 4R-A	25, 26, 50, 52	464 219	APP/SRD 10E	184, 185
450 332T	NPP/AVK 4R-A	31, 32	466 100	KKB 95	40
450 342T	NPP/AVK 4CCT	46	466 110	KKB 150	40
450 349	NPP/AVK 4CC-CCA	44, 45, 53	466 120	KKB 240	41
450 359	NPP/WGO 5	139	467 910	AD 1	202
450 389	NPP/MDP	142, 144-147	467 919	AD 1	202
450 412T	NPP/PYK 16	93	467 950	AD 2	202
450 419	NPP/PYK 16	89	467 959	AD 2	202
450 429	NPP/PYK 2,5-2T	99	468 050	AD 3	202
451 009	NPP/WGO PB 6	62	468 059	AD 3	202
451 019	NPP/PB 6 NM	59	468 060	SKK-MR 35	85, 202
451 029	NPP/PB 2,5 NM	58	468 069	SKK-MR 35	85, 202
451 039	NPP/PB 25 NM	60, 61	469 005	SG-L	195
451 052T	NPP/CTP 2,5T	149, 193	469 015	SG-L2	195
451 059	NPP/SRD 2,5	148, 149, 190	469 027	SG-N	195
451 072T	NPP/SRD 2,5-2T	162, 195	469 035	SG-P	195
451 079	NPP/SRD 2,5-2F	157-162, 192, 193	469 061	WGO 6 PK Голубой	82, 83
451 082T	NPP/CTP 2,5-2ET	194	469 062	WGO 6 PK Зеленый	82, 83
451 089	NPP/CTP 2,5E	191	469 063	WGO 6 PK Желтый	82, 83
451 092T	NPP/CTP 2,5 2CT	194	469 064	WGO 6 PK Красный	82, 83
451 099	NPP/CTP 2,5C	191	469 065	WGO 6 PK Черный	82, 83
451 102T	NPP/SRD 2,5-3T	165	469 067	WGO 6 PK Оранжевый	82, 83
451 109	NPP/SRD 2,5-3F	163-165	469 077	WGO 6 PK Оранжевый	82, 83
451 119	NPP/SC-PTR 2,5	196, 197	469 079	WGO 6 PK Серый	82, 83
451 152T	NPP/SRD 2,5ET	151	470 102	CS 2,5/2	148-167, 190-193, 198, 199
451 159	NPP/SRD 2,5E	149, 150, 153, 154	470 103	CS 2,5/3	148-167, 190-193, 198, 199
451 169	NPP/SRD 2,5CA	156, 157	470 104	CS 2,5/4	148-167, 190-193, 198, 199

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
470 105	CS 2,5/5	148–167, 190–193, 198, 199			97, 109, 110, 118, 128, 129
470 109	CS 2,5/10	148–167, 190–193, 198, 199	476 239	UK 4/10	25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68–70, 77, 78, 88, 97, 109, 110, 118, 128, 129
470 112	CS 4/2	168–179, 181–182			
470 113	CS 4/3	144–147, 168–182	476 242	UK 6/2	78, 79, 88, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139
470 114	CS 4/4	144–147, 168–182			
470 115	CS 4/5	144–147, 168–182	476 243	UK 6/3	78, 79, 88, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139
470 119	CS 4/10	144–147, 168–182	476 244	UK 6/4	78, 79, 88, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139
470 122	CS 6/2	82, 83, 201	476 249	UK 6/10	78, 79, 88, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139
470 123	CS 6/3	82, 83, 201			
470 124	CS 6/4	82, 83, 201	476 252	UK 10/2	89, 119
470 125	CS 6/5	82, 83, 201	476 253	UK 10/3	89, 119
470 129	CS 6/10	82, 83, 201	476 254	UK 10/4	89, 119
470 142	UK 16/2	89	476 259	UK 10/10	89, 119
470 143	UK 16/3	89	476 262	TKO 2,5/2	24
470 144	UK 16/4	89	476 263	TKO 2,5/3	24
470 145	UK 16/5	89	476 264	TKO 2,5/4	24
470 170	CS 2,5/20	148–167	476 269	TKO 2,5/10	24
470 172	SCS 6/2	82, 83, 201	476 272	TKO 4/2	25, 26
470 173	SCS 6/3	82, 83, 201	476 273	TKO 4/3	25, 26
470 174	SCS 6/4	82, 83, 201	476 274	TKO 4/4	25, 26
470 201	SRD K2,5	195	476 279	TKO 4/10	25, 26
470 202	SRD K2,5	195	476 282	TKO 6/2	27, 80, 81
474 122	UK 2,5/2	24, 64–66	476 283	TKO 6/3	27, 80, 81
474 123	UK 2,5/3	24, 64–66	476 284	TKO 6/4	27, 80, 81
474 124	UK 2,5/4	24, 64–66	476 289	TKO 6/10	27, 80, 81
474 129	UK 2,5/10	24, 64–66	476 292	TKO 10/2	27, 45, 84
474 132	UK 4/2	25, 67–70	476 293	TKO 10/3	27, 45, 84
474 133	UK 4/3	25, 67–70	476 294	TKO 10/4	27, 45, 84
474 134	UK 4/4	25, 67–70	476 299	TKO 10/10	27, 45, 84
474 139	UK 4/10	25, 67–70	476 302	IZUK 6/2	80, 81, 82
474 142	UK 6/2	27	476 303	IZUK 6/3	80, 81, 82
474 143	UK 6/3	27	476 304	IZUK 6/4	80, 81, 82
474 144	UK 6/4	27	476 306	IZUK 6/6	80, 81, 82
474 149	UK 6/10	27	476 309	IZUK 6/10	80, 81, 82
474 152	UK 10/2	27, 45, 71	476 320	UK 2,5/50	24
474 153	UK 10/3	27, 45, 71	476 330	UK 4/50	25
474 154	UK 10/4	27, 45, 71	476 402	IZUK 10/2	84
474 159	UK 10/10	27, 45, 71	476 403	IZUK 10/3	84
474 162	UK 16/2	28	476 404	IZUK 10/4	84
474 163	UK 16/3	28	476 406	IZUK 10/6	84
474 164	UK 16/4	28	476 409	IZUK 10/10	84
474 169	UK 16/10	28	476 502	IZUK 10W/2	84
474 172	UK 35/2	29	476 503	IZUK 10W/3	84
474 173	UK 35/3	29	476 504	IZUK 10W/4	84
474 174	UK 35/4	29	476 506	IZUK 10W/6	84
474 179	UK 35/10	29	476 509	IZUK 10W/10	84
474 180	UK 4/20	25, 67–70	476 602	UK 1,5/2	87, 108, 109, 111
474 190	UK 4/50	25, 67–70	476 603	UK 1,5/3	87, 108, 109, 111
474 210	UK 2,5/50	24, 64–66	476 604	UK 1,5/4	87, 108, 109, 111
476 222	UK 2,5/2	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 87, 96–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140	476 609	UK 1,5/10	87, 108, 109, 111
476 223	UK 2,5/3	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 87, 96–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140	478 302	UK 95B/2	40
476 224	UK 2,5/4	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 87, 96–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140	478 303	UK 95B/3	40
476 229	UK 2,5/10	24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 87, 96–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140	478 304	UK 95B/4	40
476 232	UK 4/2	25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68–70, 77, 78, 88, 97, 109, 110, 118, 128, 129	478 312	UK 150B/2	40
476 233	UK 4/3	25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68–70, 77, 78, 88, 97, 109, 110, 118, 128, 129	478 313	UK 150B/3	40
476 234	UK 4/4	25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68–70, 77, 78, 88,	478 314	UK 150B/4	40
			478 322	UK 240B/2	41
			478 323	UK 240B/3	41
			478 324	UK 240B/4	41
			478 332	UK 50/2	36, 38
			478 333	UK 50/3	36, 38
			478 334	UK 50/4	36, 38
			478 342	UK 95/2	37, 39
			478 343	UK 95/3	37, 39
			478 344	UK 95/4	37, 39
			478 352	UK 150/2	37, 39
			478 353	UK 150/3	37, 39
			478 354	UK 150/4	37, 39
			478 362	UK 240/2	37, 39
			478 363	UK 240/3	37, 39

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
478 364.	UK 240/4.	37, 39	498 187.	Гломбирующий элемент для KD 6 А	85, 202
478 372.	UK 70/2.	36, 38	498 190.	Прозрачная крышка KD 6 А	85, 202
478 373.	UK 70/3.	36, 38	498 219.	РҮК 2,5-ETS-2	96–98
478 374.	UK 70/4.	36, 38	498 229.	РҮК 2,5-ETS-3	100, 101
479 002.	TKO PB 6/2.	59, 62	498 239.	РҮК 4-ETS-2	97
479 003.	TKO PB 6/3.	59, 62	498 260.	Защитная крышка	139
479 004.	TKO PB 6/4.	59, 62	498 300.	WGO UAA	80–82, 84
479 007.	TKO PB 6/7.	59, 62	498 450.	RA 10	202
479 009.	TKO PB 6/10.	59, 62	498 459.	RA 10	202
479 012.	TKO PB 2,5/2.	58	498 550.	РҮК TEST	95
479 013.	TKO PB 2,5/3.	58	498 559.	РҮК TEST	95
479 014.	TKO PB 2,5/4.	58	498 650.	РҮК TEST А	95
479 017.	TKO PB 2,5/7.	58	498 659.	РҮК TEST А	95
479 019.	TKO PB 2,5/10.	58	498 759.	AVK SKT.	57
479 022.	TKO PB 25/2.	60, 61	498 859.	AVK SKTD.	57
480 132.	UK 2,5/2.	72–75	498 959.	AVK AS	53
480 133.	UK 2,5/3.	72–75	499 059.	AVK ASD	53
480 134.	UK 2,5/4.	72–75	499 559.	ATCS 6	83, 201
480 139.	UK 2,5/10.	72–75	500 601.	MR 35 x 7,5... Без перфорации	241
480 192.	UK 9,5/2.	61	500 602.	MR 35 x 7,5... С перфорацией	241
480 193.	UK 9,5/3.	61	500 603.	MR 35 x 7,5... Без перфорации	241
480 194.	UK 9,5/4.	61	500 604.	MR 35 x 7,5... С перфорацией	241
480 197.	UK 9,5/7.	61	500 606.	MR 35 x 15... Без перфорации	241
480 199.	UK 9,5/10.	61	500 607.	MR 35 x 15... С перфорацией	241
480 202.	UK 13/2.	61	500 608.	MR 35 x 15... Без перфорации	241
480 203.	UK 13/3.	61	500 609.	MR 35 x 15... С перфорацией	241
480 204.	UK 13/4.	61	500 611.	MR 15 x 5,5... С перфорацией	241
480 207.	UK 13/7.	61	500 612.	MR 15 x 5,5... Без перфорации	241
480 209.	UK 13/10.	61	500 613.	MR 15 x 5,5... С перфорацией	241
490 010.	TSK 1 (Ø 2).	247	500 650.	KPKM	272
490 030.	TSK 3 (Ø 2,3)	247	502 001–502 015.	DO 6/4.	236
490 040.	TSK 4 (Ø 2,3)	247	504 001–504 949.	DO 10/5	228, 229
490 060.	TSK 6 (Ø 4).	247	504 101–504 800.	DO 10/6	230, 231
490 070.	TSK 7 (Ø 4).	247	504 300–504 449.	DO 10/8	232, 233
490 080.	TSK 8 (Ø 4).	247	504 500–504 649.	DO 10/10	234, 235
490 090.	TSK 9 (Ø 4).	247	501 101.	RT	241
490 100.	TSK 10 (Ø 4).	247	502 000.	DB 6/4.	226
492 010.	ITK 28 (Ø 4).	247	503 000.	DB 10/4.	226
492 020.	ITK 32 (Ø 4).	247	505 000–505 098.	DY 5	236
492 030.	ITK 35 (Ø 4).	247	505 201–505 210.	DY 10/6,5	236
493 020.	TF (Ø 2).	247	505 310.	DG 10/5	226
493 023.	TF (Ø 2,3).	58, 247	505 320.	DG 10/6	227
493 040.	TF (Ø 4).	247	505 330.	DG 6/5	226
493 050.	TF (Ø 4).	59	505 380.	DG 10/5T	226
495 040.	KD 3.	200	505 390.	DG 10/6T	227
495 049.	KD 3.	200	505 410.	DG 10/8	227
495 050.	KD 4.	200	505 430.	DG 10/10	227
495 059.	KD 4.	200	505 850.	DB 5	226
495 060.	KD 5.	200	505 910.	DB 10/5	227
495 069.	KD 5.	200	505 915.	DB 10/6	227
495 079.	MYPD1.	123, 125	505 920.	DB 10/6,5	227
495 089.	MYPD2.	123, 125	508 001.	KIP 10 W	238
495 090.	KD 6	200	508 002.	KIP 10 Y	238
495 099.	KD 6	200	508 003.	KIP 15 W	238
495 100.	KD 6 А	85, 200, 202	508 004.	KIP 15 Y	238
495 109.	KD 6 А	85, 200, 202	508 005.	KIP 23 W	239
495 210.	KD 7	200	508 006.	KIP 23 Y	239
495 219.	KD 7	200	508 008.	KIP 30 W	239
495 220.	KD 8	200	508 009.	KIP 30 Y	239
495 229.	KD 8	200	508 012.	KIP 18 W	239
496 12А	ME 1-1.	201	508 013.	KIP 18 Y	239
496 13А	ME 1-2	201	508 051.	KIOP SM W	241
496 14А	ME 2-2	201	508 057.	KIOP TT W	241
496 110.	GE	201	508 080.	KBE 3	240
496 119.	GE	201	508 518.	SIT FP 0915 Y	238
496 300.	ME 3	201	508 519.	SIT FP 1020 Y	238
496 310.	GE 4	201	508 530.	SIFX 0615 Y	201, 239
498 130.	IP 2S	252	508 531.	SIFX 0912 Y	239
498 140.	IP 2	252	508 532.	SIFX 0915 Y	239
498 143.	IP 3S	252	508 600.	Y-PAEK 1730	240
498 145.	IP 3	252	508 601.	Y-PAEK 1752	240
498 160.	IP 4S	252	508 602.	Y-PAEK 1770	240
498 170.	IP 4	252	508 603.	PAEK 1730	240

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
508 604	ПАЕК 1752	240	532 094SUV	YKB CV 2,5x96	249
508 605	ПАЕК 1770	240	532 100B	YKB 100	248
508 700	Y-BEK S	240	532 100BT	YKB MCV 2,5x100	252
508 701	Y-BEK T	240	532 100LBT	YKB MCV 2,5x100L	252
508 704	BEK S	240	532 100S	YKB 100	248
508 705	BEK T	240	532 100SUV	YKB CV 2,5x100	249
508 801	PBIP 2715 W	240	532 100HSB	YKB HS 2,5x100	250
508 804	PBIP 5015 W	240	532 100HSS	YKB HS 2,5x100	250
508 807	PBIP 6715 W	240	532 100MT	YKB TCV 2,5x100	251
508 813	PBKP 2715	240	532 110BT	YKB MCV 2,5x100	252
508 814	PBKP 5015	240	532 140HSB	YKB HS 2,5x140	250
508 815	PBKP 6715	240	532 140HSS	YKB HS 2,5x140	250
509 600	Y-PER 1730	224	532 100V0	YKB V0 2,5x100	250
509 601	Y-PER 1752	224	532 142B	YKB 142	248
509 602	Y-PER 1770	224	532 142S	YKB 142	248
509 700	Y-PBR S	224	532 200SBT	YKB MCV 2,5x200S	252
509 701	Y-PBR T	224	532 200SSBT	YKB MCV 2,5x200SS	252
510 110	K 1	241	532 142SUV	YKB CV 2,5x140	249
510 120	K 2	241	532 200SUV	YKB CV 2,5x200	249
510 130	K 3	241	532 200V0	YKB V0 2,5x200	250
510 500	KR 1	241	532 203B	YKB 203	248
515 000-515 048	KG 1	237	532 203HSB	YKB HS 2,5x203	250
516 000-516 048	KG 2	237	532 203HSS	YKB HS 2,5x203	250
517 000-517 048	KE 1	237	532 203S	YKB 203	248
518 000-518 048	KE 2	237	533 150V0	YKB V0 3,6x150	250
519 000-519 048	KE 3	237	533 150B	YKB 150	248
519 511-519 519	KEB 1	237	533 150CWS	YKB CW 3,6x150	251
519 521-519 529	KEB 2	237	533 150HSB	YKB HS 3,6x150	250
519 531-519 539	KEB 3	237	533 150HSS	YKB HS 3,6x150	250
520 110	KBE 1	240	533 150S	YKB 150	248
520 120	KBE 2	240	533 150SUV	YKB CV 3,6x150	249
525 361	BK 4	206	533 155MT	YKB TCV 3,7x155	251
525 362	BK 10	206	533 170MT	YKB TCV 3,7x170	251
525 363	BK 35	206	533 250B	YKB 250	248
525 371	IBK 4	206	533 250S	YKB 250	248
525 372	IBK 10	206	533 250SUV	YKB CV 3,6x250	249
525 373	IBK 35	206	533 292B	YKB 292	248
525 381	IBK 4	207	533 292CWS	YKB CW 3,6x292	251
525 382	IBK 10	207	533 292S	YKB 292	248
525 383	IBK 35	207	533 292SUV	YKB CV 3,6x292	249
525 400	PCY NS	140, 141	533 368B	YKB 368	248
525 410	BKN 4	207	533 368S	YKB 368	248
525 420	BKN 16	207	533 368SUV	YKB CV 3,6x368	249
525 430	BKN 35	207	534 120B	YKB 120	248
525 441	IBKN 4	208	534 120S	YKB 120	248
525 442T	IBKN 4	208	534 120SUV	YKB CV 4,8x120	249
525 451	IBKN 16	208	534 190B	YKB 190	248
525 452T	IBKN 16	208	534 190S	YKB 190	248
525 461	IBKN 35	208	534 190SUV	YKB CV 4,8x190	249
525 462T	IBKN 35	208	534 200BT	YKB MCV 4,6x200	252
528 110	BM	204	534 200CWS	YKB CW 4,8x200	251
531 030B	YKB XL 12.7x1030	248	534 200SSBT	YKB MCV 4,6x270	252
531 030S	YKB XL 12.7x1030	248	534 200V0	YKB V0 4,6x200	250
531 230B	YKB XL 12.7x230	248	534 203HSB	YKB HS 4,6x203	250
531 230S	YKB XL 12.7x230	248	534 203SUV	YKB CV 4,6x200	249
531 280B	YKB XL 12.7x280	248	534 205DZMT	YKB TCV 4,8x205DZ	251
531 280S	YKB XL 12.7x280	248	534 205MT	YKB TCV 4,2x205	251
531 380B	YKB XL 12.7x380	248	534 250CWS	YKB CW 4,8x250	251
531 380S	YKB XL 12.7x380	248	534 250HSB	YKB HS 4,8x250	250
531 480B	YKB XL 12.7x480	248	534 250SUV	YKB CV 4,8x250	249
531 480S	YKB XL 12.7x480	248	534 300BT	YKB MCV 4,8x300	252
531 530B	YKB XL 12.7x1530	248	534 300CWS	YKB CW 4,8x300	251
531 530S	YKB XL 12.7x1530	248	534 300SUV	YKB CV 4,8x300	249
531 550B	YKB XL 12.7x550	248	534 300V0	YKB V0 4,8x300	250
531 550S	YKB XL 12.7x550	248	534 300HSB	YKB HS 4,8x300	250
531 580B	YKB XL 12.7x580	248	534 300MT	YKB TCV 4,8x300	251
531 580S	YKB XL 12.7x580	248	534 368B	YKB 368	248
531 730B	YKB XL 12.7x730	248	534 368CWS	YKB CW 4,8x368	251
531 730S	YKB XL 12.7x730	248	534 368HSB	YKB HS 4,8x368	250
531 880B	YKB XL 12.7x880	248	534 368S	YKB 368	248
531 880S	YKB XL 12.7x880	248	534 368SUV	YKB CV 4,8x368	249
532 094B	YKB 94	248	534 368V0	YKB V0 4,8x368	250
532 094S	YKB 94	248	534 370BT	YKB MCV 4,8x370	252

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
534 370MT	YKB TCV 4,8x370	251	553 385	KKT 8060	246
534 610SUV	YKB CV 4,8x610	249	553 395	KKT 1006	246
534 730SUV	YKB CV 4,8x730	249	553 405	KKB	246
534 385CWS	YKB CW 4,8x385	251	553 415	KKM	246
537 200SUV	YKB CV 7,6x200	249	553 425	KKT 1206	246
537 300B	YKB 300	248	553 435	KKT 8080	246
537 300HSB	YKB HS 7,6x300	250	553 445	KKT 8010	246
537 300S	YKB 300	248	553 455	KKT 1008	246
537 300SUV	YKB CV 7,6x300	249	553 465	KKT 1001	246
537 300MT	YKB TCV 7,8x300L	251	553 475	KKT 1208	246
537 370CWS	YKB CW 7,6x370	251	553 485	KKT 1201	246
537 380B	YKB 380	248	553 500	SETR	246
537 380CWS	YKB CW 7,6x380	251	553 600	PPE 6,5	246
537 380HSB	YKB HS 7,6x380	250	555 1001	KKD 1001	245
537 380S	YKB 380	248	555 1006	KKD 1006	245
537 380SUV	YKB CV 7,6x380	249	555 1008	KKD 1008	245
537 380V0	YKB V0 7,6x380	250	555 1201	KKD 1201	245
537 400MT	YKB TCV 7,9x400	251	555 1206	KKD 1206	245
538 450B	YKB 450	248	555 1208	KKD 1208	245
537 450CWS	YKB CW 8,0x450	251	555 2510	KKD 2510	245
538 450S	YKB 450	248	555 2530	KKD 2530	245
538 450SUV	YKB CV 8x450	249	555 2540	KKD 2540	245
538 610SUV	YKB CV 7,6x610	249	555 2560	KKD 2560	245
539 168SUV	YKB CV 9x1168	249	555 2580	KKD 2580	245
539 685SUV	YKB CV 9x685	249	555 4010	KKD 4010	245
539 762B	YKB 762	248	555 4040	KKD 4040	245
539 762S	YKB 762	248	555 4060	KKD 4060	245
539 762SUV	YKB CV 9x762	249	555 4080	KKD 4080	245
539 940SUV	YKB CV 9x940	249	555 6010	KKD 6010	245
540 010	KHF 2530	244	555 6040	KKD 6040	245
540 020	KHF 2540	244	555 6060	KKD 6060	245
540 030	KHF 2560	244	555 6080	KKD 6080	245
540 060	KHF 4040	244	555 8010	KKD 8010	245
540 070	KHF 4060	244	555 8040	KKD 8040	245
540 080	KHF 4080	244	555 8060	KKD 8060	245
540 100	KHF 6040	244	555 8080	KKD 8080	245
540 110	KHF 6060	244	560 010	KT 1	272
540 120	KHF 6080	244	560 020	KT 2	272
540 150	KHF 8060	244	560 030	KT 3	272
540 160	KHF 8080	244	560 040	KT 4	272
540 600	HFK 25	244	560 050	KT 5	272
540 610	HFK 40	244	560 060	KT 6	272
540 620	HFK 60	244	561 010	IKT 1	272
540 630	HFK 80	244	561 020	IKT 2	272
541 210B	YK 1	253	561 030	IKT 3	272
541 210S	YK 1	253	561 040	IKT 4	272
541 280B	YK 2	253	561 050	IKT 5	272
541 280S	YK 2	253	561 060	IKT 6	272
542 110B	VK 1	253	561 110	KK 1	272
542 110S	VK 1	253	561 120	KK 2	272
542 120B	VK 2	253	562 110	CUTTER 16	271
542 120S	VK 2	253	562 113	CRIMPER 6	269
551 049	KKK 15	246	562 114	STRIPPER 16	270
551 050	KKK 25	246	562 117	CRIMPER N 16 L	269
551 051	KKK 40	246	562 119	CRIMPER N 50 L	270
551 052	KKK 60	246	562 120	CRIMPER IT 6 S	270
551 053	KKK 80	246	562 122	CUTTER 32	271
551 054	KKK 100	246	562 123	STRIPPER 28 C	270
551 055	KKK 120	246	562 124	CRIMPER N 16 H	269
551 056	KKK 150	246	562 125	CRIMPER F 10 R	269
551 060	KKC 1518	244	562 126	CRIMPER F 10 L	269
551 070	KKC 1530	244	562 128	STRIP & CRIMP SET 1	271
551 080	KKC 1540	244	562 129	STRIPPER 6	270
551 090	KKC 1560	244	564 000	KLS-11	279
553 220	KMK 1002	246, 271	564 001	KLS-12	279
553 230	KKMR	246, 271	564 002	KLS-13	279
553 315	KKT 4040	246	564 003	KLS-14	279
553 325	KKT 4060	246	564 004	KLS-15	279
553 335	KKT 6080	246	564 005	KLS-16	279
553 345	KKT 4080	246	564 006	KLS-17	279
553 355	KKT 6040	246	564 007	KLS-18	279
553 365	KKT 6060	246	564 008	KLS-19	279
553 375	KKT 6010	246	564 009	KLS-20	279

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
564 010	KLSR-11	279	574 022	KL-S1-01608	254
564 011	KLSR-12	279	574 023	KL-S1-01610	254
564 012	KLSR-13	279	574 030	KL-S1-02505	254
564 013	KLSR-14	279	574 031	KL-S1-02506	254
564 014	KLSR-15	279	574 032	KL-S1-02508	254
564 015	KLSR-16	279	574 033	KL-S1-02510	254
564 016	KLSR-17	279	574 034	KL-S1-02512	254
564 017	KLSR-18	279	574 041	KL-S1-03506	254
564 018	KLSR-19	279	574 042	KL-S1-03508	254
564 019	KLSR-20	279	574 043	KL-S1-03510	254
564 020	KLM-1S	278	574 044	KL-S1-03512	254
564 021	KLM-11	278	574 051	KL-S1-05006	254
564 022	KLM-11L	278	574 052	KL-S1-05008	254
564 023	KLM-12	278	574 053	KL-S1-05010	254
564 024	KLM-12L	278	574 054	KL-S1-05012	254
564 025	KLM-13	278	574 055	KL-S1-05014	254
564 026	KLM-14	278	574 056	KL-S1-05016	256
564 027	KLM-15	278	574 062	KL-S1-07008	256
564 028	KLM-16	278	574 063	KL-S1-07010	256
564 029	KLM-17	278	574 064	KL-S1-07012	256
564 030	KLM-18	278	574 065	KL-S1-07014	256
564 031	KLM-19	278	574 066	KL-S1-07016	256
564 032	KLM-20	278	574 072	KL-S1-09508	256
564 033	KLI-1S	278	574 073	KL-S1-09510	256
564 034	KLI-11	278	574 074	KL-S1-09512	256
564 035	KLI-11L	278	574 075	KL-S1-09514	256
564 036	KLI-12	278	574 076	KL-S1-09516	254
564 037	KLI-12L	278	574 082	KL-S1-12008	254
564 038	KLI-13	278	574 083	KL-S1-12010	254
564 039	KLI-14	278	574 084	KL-S1-12012	254
564 040	KLI-15	278	574 085	KL-S1-12014	254
564 041	KLI-16	278	574 086	KL-S1-12016	254
564 042	KLI-17	278	574 087	KL-S1-12020	254
564 043	KLI-18	278	574 092	KL-S1-15008	254
564 044	KLI-19	278	574 093	KL-S1-15010	254
564 045	KLI-20	278	574 094	KL-S1-15012	254
564 046	KLM-EN-1S	278	574 095	KL-S1-15014	254
564 047	KLM-EN-11	278	574 096	KL-S1-15016	254
564 048	KLM-EN-12	278	574 103	KL-S1-18510	254
564 049	KLM-EN-13	278	574 104	KL-S1-18512	254
564 050	KLM-EN-14	278	574 105	KL-S1-18514	254
564 051	KLM-EN-15	278	574 106	KL-S1-18516	254
564 052	KLM-EN-16	278	574 113	KL-S1-24010	254
564 053	KLM-EN-17	278	574 114	KL-S1-24012	254
564 200	KLL-11	279	574 115	KL-S1-24014	255
564 201	KLL-12	279	574 116	KL-S1-24016	255
564 202	KLL-13	279	574 117	KL-S1-24020	255
564 203	KLL-14	279	574 124	KL-S1-30012	255
564 204	KLL-15	279	574 125	KL-S1-30014	255
564 205	KLL-16	279	574 126	KL-S1-30016	255
564 206	KLL-17	279	574 127	KL-S1-30020	255
564 207	KLL-18	279	574 134	KL-S1-40012	255
564 208	KLL-19	279	574 135	KL-S1-40014	255
564 209	KLL-20	279	574 136	KL-S1-40016	255
564 210	KLML-1S	278	574 137	KL-S1-40020	255
564 211	KLML-11	278	574 147	KL-S1-50016	255
564 212	KLML-12	278	574 148	KL-S1-50020	255
564 213	KLML-13	278	574 158	KL-S1-60020	255
564 214	KLML-14	278	574 208-574 218	KL-S1-EM006-KL-S1-EM240	255
564 215	KLML-15	278	574 008I-574 126I	KL-S1-00606I-KL-S1-30016I	255-256
564 216	KLML-16	278	574 01045-574 11645	KL-S1-01005-45-KL-S1-24016-45	257
564 217	KLML-17	278	574 01090-574 11690	KL-S1-01005-90-KL-S1-24016-90	257-258
570 002- 570 120	IKY 0,25/8- IKY 50/20	264	574 303-574 441	KL-SFK-3-1-KL-SFK-16-300	258-259
571 010- 571 096Z	KY 0,50/10- KY 95/30	265	574 700-574 755	KL-S-CD01606-16-KL-S-CD24016-50	259-260
572 010- 572 090	IKY 2x0,5/8- IKY 2x6,0/14	265	574 501-574 596	KL-S-AL01608-KL-S-AL40020	261
574 006	KL-S1-00606	254	574 503-574 597	KL-S-AL-EM016-KL-S-AL-EM400	261
574 008	KL-S1-00608	254	574 504-	KL-S-AL-VEMO-10-35/2-	262
574 010	KL-S1-01005	254	574 509	KL-S-AL-VEMO-185-400/4	262
574 011	KL-S1-01006	254	574 600-574 610	KL-S-BS01008-KL-S-BS05008	262
574 012	KL-S1-01008	254	574 611-574 643	KL-S-BS05010-KL-S-BS100016	263
574 013	KL-S1-01010	254	574 644-574 668	KL-S-BS201608-KL-S-BS250016	264
574 020	KL-S1-01605	254	574 756-574 762	KL-S-IK-110/12I-KL-S-IK-195/25I	267
574 021	KL-S1-01606	254	574 763	KL-S-PFDEB-1861	268

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
574 764	KL-S-PFDEB-2862	268	680 005	KLM TM04	281
590 010	KYK-301	265	680 035	KLM HG01	282
590 011	KYK-351	265	680 980	KLM HT 15	286
590 012	KYK-401	265	680 981	KLM HT 30	286
590 013	KYK-501	265	680 982	KLM HT 45	286
590 014	KYK-601	265	680 983	KLM HT 60	286
590 015	KYK-801	265	680 984	KLM HT 75	287
590 020	KYK-302	266	680 985	KLM HT 100	287
590 021	KYK-402	266	680 986	KLM HT 150	287
590 022	KYK-502	266	680 987	KLM HT 250	288
590 023	KYK-602	266	680 988	KLM HT 400	288
590 024	KYK-802	266	690 000	KPO 1824	274
590 025	KYK-1002	266	690 001	KPO 2128	274
590 030	KYK-406	266	690 002	KPO 2530	274
590 031	KYK-506	266	690 003	KPO 2533	274
590 032	KYK-606	266	690 004	KPO 2533-D	274
590 033	KYK-806	266	690 005	KPO 3040	274
590 034	KYK-1006	266	690 006	KPO 3040-D	274
590 035	KYK-1206	266	690 007	KPO 4050	274
591 010	KCK-301	266	690 008	KPO 4050-D	274
591 011	KCK-351	266	690 009	KPO 4060	274
591 012	KCK-401	266	690 010	KPO 5070	274
591 013	KCK-501	266	690 011	KPO 3550	274
591 014	KCK-601	266	690 012	KPO 5060	274
591 021	KCK-352	266	690 013	KPO 6080	274
591 022	KCK-402	266	690 030	KPT 1824	274
591 023	KCK-502	266	690 031	KPT 2128	274
591 024	KCK-602	266	690 032	KPT 2530	274
591 030	KCK-406	266	690 033	KPT 2533	274
591 031	KCK-506	266	690 034	KPT 2533-D	274
591 032	KCK-606	266	690 035	KPT 3040	274
592 010	KIK 1/1,5	266	690 036	KPT 3040-D	274
592 020	KIK 1/2,5	266	690 037	KPT 4050	274
592 030	KIK 6	266	690 038	KPT 4050-D	274
593 010	KFD-1288	267	690 039	KPT 4060	274
593 011	KFD-1488	267	690 040	KPT 5070	274
593 012	KFD-1638	267	690 041	KPT 3550	274
593 020	KFD-2488	267	690 042	KPT 5060	274
593 021	KFD-2638	267	690 043	KPT 6080	274
593 030	KFD-5638	267	690 060	KDO 2128	273
594 010	KFE-1288	267	690 061	KDO 2533	273
594 011	KFE-1488	267	690 062	KDO 3040	273
594 012	KFE-1638	267	690 063	KDO 4050	273
594 020	KFE-2488	267	690 064	KDO 4060	273
594 021	KFE-2638	267	690 065	KDO 5070	273
594 030	KFE-5638	267	690 066	KDO 3550	273
595 010	JKFD-1288	267	690 067	KDO 5060	273
595 011	JKFD-1488	267	690 068	KDO 6080	273
595 012	JKFD-1638	267	690 090	KDT 2128	273
595 020	JKFD-2488	267	690 091	KDT 2533	273
595 021	JKFD-2638	267	690 092	KDT 3040	254
595 030	JKFD-5638	267	690 093	KDT 4050	273
596 010	KPB-1638	268	690 094	KDT 4060	273
596 020	KPB-2638	268	690 095	KDT 5070	273
596 030	KPB-5638	268	690 096	KDT 3550	273
597 010	KME-251	266	690 097	KDT 5060	273
597 020	KME-252	266	690 098	KDT 6080	273
597 030	KME-256	266	690 120	KDOC 4050	273
598 010	KMT-1040	268	690 121	KDOC 4060	273
598 020	KMT-2050	268	690 122	KDOC 5070	273
598 030	KMT-5050	268	690 123	KDOC 3550	273
599 010	KFT-1040	268	690 124	KDOC 5060	273
599 020	KFT-2050	268	690 125	KDOC 6080	273
599 030	KFT-5050	268	690 150	KDTC 4050	273
670 100	PAP	242	690 151	KDTC 4060	273
670 200	PAP-LED	242	690 152	KDTC 5070	273
670 300	PAP-UPS	242	690 153	KDTC 3550	273
670 400	PAP-UPS+LED	242	690 154	KDTC 5060	273
670 500	PAP-KK	242	690 155	KDTC 6080	273
680 001	KLM TM01	281	690 180	KJBS 7040	275
680 002	KLM TM02	281	690 181	KJBS 8545	275
680 003	KLM TM12	281	690 210	KJBS 8080	275
680 004	KLM TM03	281	690 211	KJBS 8012	275

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
690 212	KJBS 1010	275	690 543	KJTS 3123-D	277
690 213	KJBS 1111	275	690 570	KPL 2055	277
690 214	KJBS 1511	275	690 571	KPL 2610	277
690 215	KJBS 1914	275	690 572	KPL 3240	277
690 216	KJBS 2520	275	690 573	KPL 4000	277
690 217	KJBS 3123	275	690 574	KPL 5040	277
690 218	KJBS 4048	275	690 580	LOCK 100	274
690 240	KJBS 8012-D	275	690 581	EF 105	282
690 241	KJBS 1010-D	275	690 582	EF 150	282
690 242	KJBS 1511-D	275	690 583	EF 204	282
690 243	KJBS 1914-D	275	690 584	EF 250	282
690 244	KJBS 2520-D	275	690 585	EF 325	282
690 245	KJBS 3123-D	275	690 590	RFF 36	282
690 270	KJBO 7040	275	690 591	RFF 60	282
690 271	KJBO 8545	275	690 592	RFF 120	282
690 272	KJBO 8080	275	690 593	FF 105-40	283
690 273	KJBO 8012	275	690 594	FF 150-150	283
690 274	KJBO 1010	275	690 595	FF 151-151	283
690 275	KJBO 1111	275	690 596	FF 250-255	283
690 276	KJBO 1511	275	690 597	FF 250-300	284
690 277	KJBO 1914	275	690 598	FF 250-700	284
690 278	KJBO 2520	275	690 599	FF 325-1400	284
690 279	KJBO 3123	275	690 600	FF 325-325	284
690 300	KJBO 8012-D	275	690 601	RFF 55	285
690 301	KJBO 1010-D	256	690 602	RFF 56	285
690 302	KJBO 1511-D	275	690 603	KLM TL01	288
690 303	KJBO 1914-D	275	690 604	KLM TL02	288
690 304	KJBO 2520-D	275	690 605	KLM TL03	288
690 305	KJBO 3123-D	275	690 606	KLM TL04	288
690 330	KJB 8012	276	690 607	KLM TL05	288
690 331	KJB 1010	276	690 608	KLM TL06	288
690 332	KJB 1111	276	690 609	RFF 19	285
690 333	KJB 1511	276	690 610	RFF 20	285
690 334	KJB 1914	276	800 000	CS010090S	290
690 335	KJB 2520	276	800 001	CS016090S	290
690 336	KJB 3123	276	800 002	CS020090S	290
690 337	KJB 4030	276	800 003	CS025090S	290
690 338	KJB 4840	276	800 004	CS032090M	290
690 339	KJB 2312	276	800 005	CS040090M	290
690 340	KJB 3412	276	800 006	CS050090M	290
690 341	KJB 4512	276	800 007	CS063090M	290
690 360	KJB 8012-D	276	800 008	CS080090L	290
690 361	KJB 1010-D	276	800 009	CS120090L	290
690 362	KJB 1511-D	276	800 010	CS010091S	290
690 363	KJB 1914-D	276	800 011	CS016091S	290
690 364	KJB 2520-D	276	800 012	CS020091S	290
690 365	KJB 3123-D	276	800 013	CS025091S	290
690 366	KJB 2312-D	276	800 014	CS032091M	290
690 390	KJBT 1914	276	800 015	CS040091M	290
690 391	KJBT 2520	276	800 016	CS050091M	290
690 392	KJBT 3123	276	800 017	CS063091M	290
690 393	KJBT S.SE	276	800 018	CS080091L	290
690 394	KJBT 4048	276	800 019	CS120091L	290
690 420	KJBT 1511-D	276	800 020	CS010010S	290
690 421	KJBT 1914-D	276	800 021	CS016010S	290
690 422	KJBT 2520-D	276	800 022	CS020010S	290
690 423	KJBT 33*2	276	800 023	CS025010S	290
690 450	KJTO 1511	277	800 024	CS032010M	290
690 451	KJTO 1914	277	800 025	CS040010M	290
690 452	KJTO 2520	277	800 026	CS050010M	290
690 453	KJTO 3123	277	800 027	CS063010M	290
690 480	KJTO 1511-D	277	800 028	CS080010L	290
690 481	KJTO 1914-D	277	800 029	CS120010L	290
690 482	KJTO 2520-D	277	800 030	CS010092S	290
690 483	KJTO 3123-D	277	800 031	CS016092S	290
690 510	KJTS 1511	277	800 032	CS020092S	290
690 511	KJTS 1914	277	800 033	CS025092S	290
690 512	KJTS 2520	277	800 034	CS032092M	290
690 513	KJTS 3123	277	800 035	CS040092M	290
690 514	KJTS 4048	277	800 036	CS050092M	290
690 540	KJTS 1511-D	277	800 037	CS063092M	290
690 541	KJTS 1914-D	277	800 038	CS080092L	290
690 542	KJTS 2520-D	277	800 039	CS120092L	290

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
800 040	CS010099S	290	800 113	CS025051S	292
800 041	CS016099S	290	800 114	CS032051M	292
800 042	CS020099S	271	800 115	CS040051M	292
800 043	CS025099S	271	800 116	CS050051M	292
800 044	CS032099M	290	800 117	CS063051M	292
800 045	CS040099M	290	800 118	CS080051L	292
800 046	CS050099M	290	800 119	CS120051L	292
800 047	CS063099M	290	800 120	CS010052S	292
800 048	CS080099L	290	800 121	CS016052S	292
800 049	CS120099L	290	800 122	CS020052S	292
800 050	CS010270E	291	800 123	CS025052S	292
800 051	CS016270E	291	800 124	CS032052M	292
800 052	CS020270E	291	800 125	CS040052M	292
800 053	CS025270E	291	800 126	CS050052M	292
800 054	CS032270E	291	800 127	CS063052M	292
800 055	CS040270E	291	800 128	CS080052L	292
800 056	CS050270E	291	800 129	CS120052L	292
800 057	CS063270E	291	800 130	CS010053S	292
800 058	CS080270E	291	800 131	CS016053S	292
800 059	CS120270E	291	800 132	CS020053S	292
800 060	CS010271E	291	800 133	CS025053S	292
800 061	CS016271E	291	800 134	CS032053M	292
800 062	CS020271E	291	800 135	CS040053M	292
800 063	CS025271E	291	800 136	CS050053M	292
800 064	CS032271E	291	800 137	CS063053M	292
800 065	CS040271E	291	800 138	CS080053L	292
800 066	CS050271E	291	800 139	CS120053L	292
800 067	CS063271E	291	800 140	CS010075S	292
800 068	CS080271E	291	800 141	CS016075S	292
800 069	CS120271E	291	800 142	CS020075S	292
800 070	CS010063E	291	800 143	CS025075S	292
800 071	CS016063E	291	800 144	CS032075M	292
800 072	CS020063E	291	800 145	CS040075M	292
800 073	CS027263E	291	800 146	CS050075M	292
800 074	CS032063E	291	800 147	CS063075M	293
800 075	CS040063E	291	800 148	CS080075L	293
800 076	CS050063E	291	800 149	CS120075L	293
800 077	CS063063E	291	800 150	CS010107S	293
800 078	CS080063E	291	800 151	CS016107S	293
800 079	CS120063E	291	800 152	CS020107S	293
800 080	CS010272E	291	800 153	CS025107S	293
800 081	CS016272E	291	800 154	CS032107M	293
800 082	CS020272E	291	800 155	CS040107M	293
800 083	CS025272E	291	800 156	CS050107M	293
800 084	CS032272E	291	800 157	CS063107M	293
800 085	CS040272E	291	800 158	CS080107L	293
800 086	CS050272E	291	800 159	CS120107L	293
800 087	CS063272E	291	800 160	CS010012S	293
800 088	CS080272E	291	800 161	CS016012S	293
800 089	CS120272E	291	800 162	CS020012S	293
800 090	CS010273E	291	800 163	CS025012S	293
800 091	CS016273E	291	800 164	CS032012M	293
800 092	CS020273E	291	800 165	CS040012M	293
800 093	CS025273E	291	800 166	CS050012M	293
800 094	CS032273E	291	800 167	CS063012M	293
800 095	CS040273E	291	800 168	CS080012L	293
800 096	CS050273E	291	800 169	CS120012L	293
800 097	CS063273E	291	800 170	CS010068S	293
800 098	CS080273E	291	800 171	CS016068S	293
800 099	CS120273E	291	800 172	CS020068S	293
800 100	CS010274E	291	800 180	CS010067S	293
800 101	CS016274E	291	800 181	CS016067S	293
800 102	CS020274E	292	800 182	CS020067S	293
800 103	CS025274E	292	800 190	CS010066S	294
800 104	CS032274E	292	800 191	CS016066S	294
800 105	CS040274E	292	800 192	CS020066S	294
800 106	CS050274E	292	800 200	CS010054S	294
800 107	CS063274E	292	800 201	CS016054S	294
800 108	CS080274E	292	800 202	CS020054S	294
800 109	CS120274E	292	800 203	CS025054S	294
800 110	CS010051S	292	800 204	CS032054M	294
800 111	CS016051S	292	800 205	CS040054M	294
800 112	CS020051S	292	800 206	CS050054M	294

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
800 207	CS063054M	294	800 280	CS010111S	296
800 208	CS080054L	294	800 281	CS016111S	296
800 209	CS120054L	294	800 282	CS020111S	296
800 210	CS010055S	294	800 283	CS025111S	296
800 211	CS016055S	294	800 284	CS032111M	296
800 212	CS020055S	294	800 285	CS040111M	296
800 213	CS025055S	294	800 286	CS050111M	296
800 214	CS032055M	294	800 287	CS063111M	296
800 215	CS040055M	294	800 288	CS080111L	296
800 216	CS050055M	294	800 289	CS120111L	296
800 217	CS063055M	294	800 290	CS010112S	296
800 218	CS080055L	294	800 291	CS016112S	296
800 219	CS120055L	294	800 292	CS020112S	296
800 220	CS010056S	294	800 293	CS025112S	296
800 221	CS016056S	294	800 294	CS032112M	296
800 222	CS020056S	294	800 295	CS040112M	296
800 223	CS025056S	294	800 296	CS050112M	296
800 224	CS032056M	294	800 297	CS063112M	296
800 225	CS040056M	294	800 298	CS080112L	296
800 226	CS050056M	294	800 299	CS120112L	296
800 227	CS063056M	294	800 300	K1	297
800 228	CS080056L	294	800 301	K2	297
800 229	CS120056L	294	800 302	K3	297
800 230	CS010019S	295	800 303	KA	297
800 231	CS016019S	295	800 400	DYB-B/W	297
800 232	CS020019S	295	800 401	DYB-K/R	297
800 233	CS025019S	295	800 402	DYB-M/B	297
800 234	CS032019M	295	800 403	DYB-S/Y	297
800 235	CS040019M	295	800 404	DYB-Y/G	297
800 236	CS050019M	295	800 405	DYB-S/B	297
800 237	CS063019M	295	800 410	CYB-B/W	297
800 238	CS080019L	295	800 411	CYB-K/R	297
800 239	CS120019L	295	800 412	CYB-M/B	297
800 240	CS010011S	295	800 413	CYB-S/Y	297
800 241	CS016011S	295	800 414	CYB-Y/G	297
800 242	CS020011S	295	800 415	CYB-S/B	297
800 243	CS025011S	295	800 710	LIND24-B/W	297
800 244	CS032011M	295	800 711	LIND24-K/R	297
800 245	CS040011M	295	800 712	LIND24-M/B	297
800 246	CS050011M	295	800 713	LIND24-S/Y	297
800 247	CS063011M	295	800 714	LIND24-Y/G	297
800 248	CS080011L	295	800 730	LIND220-B/W	297
800 249	CS120011L	295	800 731	LIND220-K/R	297
800 250	CS010108S	296	800 732	LIND220-M/B	297
800 251	CS016108S	296	800 733	LIND220-S/Y	297
800 252	CS020108S	296	800 734	LIND220-Y/G	297
800 253	CS025108S	296	806 010	KL-PLT A	212
800 254	CS032108M	296	806 020	KL-PLT B	212
800 255	CS040108M	296	806 030	KL-PLT C	212
800 256	CS050108M	296	806 040	PC-PLT A	212
800 257	CS063108M	296	806 100	KL-RB Риббон	212
800 258	CS080108L	296	806 101	KL-RB Риббон	212
800 259	CS120108L	296	806 102	KL-RB Риббон	212
800 260	CS010109S	296	807 034	KBE 4	240
800 261	CS016109S	296	808 499	KCIP-Y 8x17.5	221
800 262	CS020109S	296	808 500	KCIP-Y 7x44	221
800 263	CS025109S	296	808 501	KCIP-Y 10x17	221
800 264	CS032109M	296	808 502	KCIP-Y 10x17	221
800 265	CS040109M	296	808 503	KCIP-Y 6x15	221
800 266	CS050109M	296	808 504	KCIP-Y 9x15	221
800 267	CS063109M	296	808 505	KCIP-Y 8x20	221
800 268	CS080109L	296	808 506	KCIP-Y 9x35	221
800 269	CS120109L	296	808 507	KCIP-Y 9x50	221
800 270	CS010110S	296	808 508	KCIP-S 105x130	221
800 271	CS016110S	296	808 509	KCIP-S 75x100	221
800 272	CS020110S	296	808 551	KCIPR-W 15x27	223
800 273	CS025110S	296	808 552	KCIPR-W 18x27	223
800 274	CS032110M	296	808 553	KCIPR-W 27x27	223
800 275	CS040110M	296	808 554	KCIPR-W 15x50	223
800 276	CS050110M	296	808 555	KCIPR-W 15x67	223
800 277	CS063110M	296	808 601	KCIPR-Y 15x27	224
800 278	CS080110L	296	808 602	KCIPR-Y 18x27	224
800 279	CS120110L	296	808 603	KCIPR-Y 27x27	224

Код заказа	Тип	№ страницы	Код заказа	Тип	№ страницы
808 604.	KCIPR-Y 15x50.	224	809 001.	KCPM-Y 4x10.	219
808 605.	KCIPR-Y 15x67.	224	809 002.	KCPM-Y 4x15.	219
808 651.	KCIPR-S 15x27.	224	809 003.	KCPM-Y 4x23.	219
808 652.	KCIPR-S 18x27.	224	809 004.	KCPM-Y 4x30.	219
808 653.	KCIPR-S 27x27.	224	809 030.	KCKB-W 20x25.	220
808 654.	KCIPR-S 15x50.	224	809 031.	KCKB-W 10x60.	220
808 655.	KCIPR-S 15x67.	224	809 061.	KCKG-W 5x25.5.	220
808 701.	KCIPA-W 10x17.	222	809 062.	KCKG-W 7x26.	220
808 702.	KCIPA-W 9x12.	222	809 063.	KCKG-W 10x47.5.	220
808 703.	KCIPA-W 6x15.	222	809 100.	KCKKS 10 / 0,5-1,5 мм ² .	220
808 704.	KCIPA-W 9x15.	222	809 110.	KCKKS 15 / 0,5-1,5 мм ² .	220
808 705.	KCIPA-W 8x20.	222	809 120.	KCKKS 18 / 0,5-1,5 мм ² .	220
808 706.	KCIPA-W 9x35.	222	809 130.	KCKKS 23 / 0,5-1,5 мм ² .	220
808 707.	KCIPA-W 9x50.	222	809 140.	KCKKS 30 / 0,5-1,5 мм ² .	220
808 708.	KCIPA-W 8x27.	222	809 150.	KCKKS 10 / 1,5-2,5 мм ² .	220
808 709.	KCIPA-W 12.5x27.	222	809 160.	KCKKS 15 / 1,5-2,5 мм ² .	220
808 710.	KCIPA-W 15x27.	222	809 170.	KCKKS 18 / 1,5-2,5 мм ² .	220
808 711.	KCIPA-W 18x27.	222	809 180.	KCKKS 23 / 1,5-2,5 мм ² .	220
808 712.	KCIPA-W 27x27.	222	809 190.	KCKKS 30 / 1,5-2,5 мм ² .	220
808 713.	KCIPA-W 18x35.	222	809 200.	KCKKS 10 / 2,5-4 мм ² .	220
808 714.	KCIPA-W 15x50.	222	809 210.	KCKKS 15 / 2,5-4 мм ² .	220
808 715.	KCIPA-W 15x67.	222	809 220.	KCKKS 18 / 2,5-4 мм ² .	220
808 716.	KCIPA-W 50x100.	222	809 230.	KCKKS 23 / 2,5-4 мм ² .	220
808 717.	KCIPA-W 105x130.	222	809 240.	KCKKS 30 / 2,5-4 мм ² .	220
808 718.	KCIPA-W 75x100.	222	809 250.	KCKKS 10 / 6-10 мм ² .	220
808 719.	KCIPA-W 30x60.	222	809 260.	KCKKS 15 / 6-10 мм ² .	220
808 751.	KCIPA-Y 10x17.	222	809 270.	KCKKS 18 / 6-10 мм ² .	220
808 752.	KCIPA-Y 9x12.	222	809 280.	KCKKS 23 / 6-10 мм ² .	220
808 753.	KCIPA-Y 6x15.	222	809 290.	KCKKS 30 / 6-10 мм ² .	220
808 754.	KCIPA-Y 9x15.	222	809 300.	KCKKS 10 / 16-25 мм ² .	220
808 755.	KCIPA-Y 8x20.	222	809 310.	KCKKS 15 / 16-25 мм ² .	220
808 756.	KCIPA-Y 9x35.	222	809 320.	KCKKS 18 / 16-25 мм ² .	220
808 757.	KCIPA-Y 9x50.	222	809 330.	KCKKS 23 / 16-25 мм ² .	220
808 758.	KCIPA-Y 8x27.	222	809 340.	KCKKS 30 / 16-25 мм ² .	220
808 759.	KCIPA-Y 12.5x27.	222	809 501.	KCPBA-W.	224
808 760.	KCIPA-Y 15x27.	222	809 502.	KCPBA-W.	224
808 761.	KCIPA-Y 18x27.	222	809 511.	KCPBA-Y.	224
808 762.	KCIPA-Y 27x27.	222	809 512.	KCPBA-Y.	224
808 763.	KCIPA-Y 18x35.	222	809 521.	KCPBA-S.	224
808 764.	KCIPA-Y 15x50.	222	809 522.	KCPBA-S.	224
808 765.	KCIPA-Y 15x67.	222	811 750.	D-NS 5x10.	213
808 766.	KCIPA-Y 50x100.	223	812 250.	D-NS 6x10.	213
808 767.	KCIPA-Y 105x130.	223	812 750.	D-NS 8x10.	213
808 768.	KCIPA-Y 75x100.	223	813 100.	D-NS 10x10.	213
808 769.	KCIPA-Y 30x60.	223	813 450.	D-NS 12x10.	213
808 801.	KCIPA-S 10x17.	223	814 300.	KE1-NS 4x12 W.	219
808 802.	KCIPA-S 9x12.	223	814 303.	KE1-NS 4x12 Y.	219
808 803.	KCIPA-S 6x15.	223	814 500.	KE2-NS 4x12 W.	219
808 804.	KCIPA-S 9x15.	223	814 503.	KE2-NS 4x12 Y.	219
808 805.	KCIPA-S 8x20.	223	814 700.	KE3-NS 4x12 W.	219
808 806.	KCIPA-S 9x35.	223	814 703.	KE3-NS 4x12 Y.	219
808 807.	KCIPA-S 9x50.	223	814 900.	KE1-NS 4x18 W.	219
808 808.	KCIPA-S 8x27.	223	814 903.	KE1-NS 4x18 Y.	219
808 809.	KCIPA-S 12.5x27.	223	815 100.	KE2-NS 4x18 W.	219
808 810.	KCIPA-S 15x27.	223	815 103.	KE2-NS 4x18 Y.	219
808 811.	KCIPA-S 18x27.	223	815 300.	KE3-NS 4x18 W.	219
808 812.	KCIPA-S 27x27.	223	815 303.	KE3-NS 4x18 Y.	219
808 813.	KCIPA-S 18x35.	223	815 500.	KE1-NS 4x22 W.	219
808 814.	KCIPA-S 15x50.	223	815 503.	KE1-NS 4x22 Y.	219
808 815.	KCIPA-S 15x67.	223	815 700.	KE2-NS 4x22 W.	219
808 816.	KCIPA-S 50x100.	223	815 703.	KE2-NS 4x22 Y.	219
808 817.	KCIPA-S 105x130.	223	815 900.	KE3-NS 4x22 W.	219
808 818.	KCIPA-S 75x100.	223	815 903.	KE3-NS 4x22 Y.	219
808 819.	KCIPA-S 30x60.	223	810 300.	D-NS 5x6.	213
808 852.	KCCM-W 67.5x25.	221	810 450.	D-NS 5,2x6.	213
808 853.	KCCM-W 135x25.	221	810 150.	D-NS 4,2x6.	213
808 901.	KCCM-Y 33.75x13.	221	810 600.	D-NS 6,2x6.	213
808 902.	KCCM-Y 67.5x25.	221	811 000.	D-NS 10x6.	213
808 903.	KCCM-Y 135x25.	221	811 250.	D-NS 12x6.	213
808 951.	KCPM-W 4x10.	219	813 800.	D-NS 14x10.	213
808 952.	KCPM-W 4x15.	219	816 000.	D-PC 5x10.	213
808 953.	KCPM-W 4x23.	219	816 500.	D-PC 6x10.	213
808 954.	KCPM-W 4x30.	219	817 000.	D-NS 8x10.	213

Алфавитный указатель

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
Защитная крышка	498 260	139	AVK 2,5	304 120	24
AD 1	467 910	202	AVK 2,5/4 T	334 120	30
	467 919	202	AVK 2,5/4 T K	334 450	30
AD 2	467 950	202	AVK 2,5 A	304 419	50
	467 959	202	AVK 2,5 CC	324 909	44
AD 3	468 050	202	AVK 2,5 CCA	324 939	51
	468 059	202	AVK 2,5 CCT	334 220	46
APP/AVK 2,5-10	462 120	24, 25, 27	AVK 2,5 CF	324 919	56
APP/AVK 16RD	462 170	28	AVK 2,5 EA	324 949	50
APP/AVK 35RD	462 180	29	AVK 2,5 F	324 929	56
APP/SRD 2,5	464 029	148, 149, 151, 162, 195	AVK 2,5 R	304 409	25
APP/SRD 2,5C	464 119	151, 152, 154, 155	AVK 2,5 RD	304 200	24
APP/SRD 2,5CA	464 089	156, 157	AVK 2,5 T R	334 280	31
APP/SRD 2,5E	464 079	149-151, 153, 154	AVK 2,5 T RD	334 170	31
APP/SRD 4	464 149	168, 169	AVK 4	304 130	25
APP/SRD 4_2F	464 159	175-180	AVK 4 A	304 380	52
APP/SRD 4AF	464 169	180	AVK 4 CC	325 209	44
APP/SRD 4E	464 129	169-171, 173-175, 181	AVK 4 CCA	325 219	53
APP/SRD 4C	464 139	171-173	AVK 4 CCT	334 260	46
APP/SRD 6	464 179	182, 183	AVK 4 CE	325 229	45
APP/SRD 6E	464 189	182, 183	AVK 4 CEA	325 239	53
APP/SRD 10	464 199	184, 185	AVK 4 FS	353 309	78
APP/SRD 10E	464 219	184, 185	AVK 4 FSLD	353 329	24 V AC/DC 79
APP/SRD 16	464 209	186	AVK 4 FSLD	353 349	110 V AC/DC 79
APP/SRD CTP 2,5C	464 049	195	AVK 4 FSLD	353 359	220 V AC/DC 79
APP/SRD CTP 2,5E	464 039	195	AVK 4 GD	304 270	26
APP/SRD 2,5-2F	464 069	157-162, 195	AVK 4 R	304 390	26
APP/PB 2,5-6/NM	464 009	58, 59	AVK 4 RD	304 210	25
APP/PB 25 NM	464 019	60-62	AVK 4 T R	334 270	32
APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	87, 88	AVK 4 T RD	334 180	32
APP/PYK 6	463 190	88	AVK 6	304 140	27
APP/PYK 10	463 200	89	AVK 6 T K	334 460	33
APP/WGO 5	463 219	139	AVK 10	304 150	27
ASK 2 B	360 119	54	AVK 10 RD 4	304 289	45
ASK 2 LD	351 219	24 V AC 76	AVK 10 T K	334 470	33
	351 229	24 V DC 76	AVK 10 T RD 4	334 230	47
	351 319	48 V AC 76	AVK 16 RD	304 240	28
	351 329	48 V DC 76	AVK 16 T RD	334 200	34
	351 519	110 V AC 76	AVK 25 RD	304 290	28
	351 529	110 V DC 76	AVK 35 RD	304 250	29
	351 619	220 V AC 76	AVK 35 T RD	334 210	34
	351 629	220 V DC 76	AVK 50	304 330	36
ASK 2 S	351 109	76	AVK 50 T	334 190	35
ASK 3 A	353 109	52	AVK 70 RD	304 490	36
ASK 3 F	354 109	77	AVK 95	304 340	37
ASK 3 FB	362 009	55	AVK 95 B	304 300	40
ASK 3 FLD	354 219	24 V AC 78		304 309	40
	354 229	24 V DC 78	AVK 150	304 350	37
	354 319	48 V AC 78	AVK 150 B	304 310	40
	354 329	48 V DC 78		304 319	40
	354 519	110 V AC 78	AVK 240	304 360	37
	354 529	110 V DC 78	AVK 240 B	304 320	41
	354 619	220 V AC 78		304 329	41
	354 629	220 V DC 78	AVK AS	498 959	AS 53
ASK 3 M	355 109	77	AVK ASD	499 059	ASD 53
ASK 3 MB	363 009	55	AVK/EK6	304 370	37, 39
ASK 3 MLD	355 219	24 V AC 77	AVK PB 50	304 440	38
	355 229	24 V DC 77	AVK PB 70 RD	304 450	38
	355 319	48 V AC 77	AVK PB 95	304 460	39
	355 329	48 V DC 77	AVK PB 150	304 470	39
	355 519	110 V AC 77	AVK PB 240	304 480	39
	355 529	110 V DC 77	AVK SKT	498 759	57
	355 619	220 V AC 77	AVK SKTD	498 859	57
	355 629	220 V DC 77	AYK 10/16	395 100	48
ASK 4 B	360 129	54		395 200	48
ASK 5	353 409	79	AYK 10/16-2	395 220	49
ASK 5 LD	353 429	24 V 79	AYK 10/16-3	395 230	49
	353 439	220 V 79	AYK 10/16-4	395 240	49
	353 449	110 V 79	AYK 10/16-5	395 250	49
ATCS 6	499 559	83, 201	BEK S	508 704	240

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
BEK T	508 705	240	CS016107S	800 151	293
BIK 1	400 110	205	CS016108S	800 251	296
BIK 2	400 120	205	CS016109S	800 261	296
BIK 3	400 130	205	CS016110S	800 271	296
BIK 4	400 140	205	CS016111S	800 281	296
BIK 5	400 150	205	CS016112S	800 291	296
BK 4	525 361	206	CS016270E	800 051	291
BK 10	525 362	206	CS016271E	800 061	291
BK 35	525 363	206	CS016272E	800 081	291
BKN 4	525 410	207	CS016273E	800 091	291
BKN 16	525 420	207	CS016274E	800 101	291
BKN 35	525 430	207	CS020010S	800 022	290
BM	528 110	204	CS020011S	800 242	295
CPB 6	326 809	61	CS020012S	800 162	293
	326 800	61	CS020019S	800 232	295
CPB 6 B	326 819	61	CS020051S	800 112	292
	326 810	61	CS020052S	800 122	292
CRIMPER 6	562 113	269	CS020053S	800 132	292
CRIMPER IT 6 S	562 120	270	CS020054S	800 202	294
CRIMPER F 10 L	562 126	269	CS020055S	800 212	294
CRIMPER F 10 R	562 125	269	CS020056S	800 222	294
CRIMPER N 16 H	562 124	269	CS020063E	800 072	291
CRIMPER N 16 L	562 117	269	CS020066S	800 192	294
CRIMPER N 50 L	562 119	270	CS020067S	800 182	293
CS010010S	800 020	290	CS020068S	800 172	293
CS010011S	800 240	295	CS020075S	800 142	292
CS010012S	800 160	293	CS020090S	800 002	290
CS010019S	800 230	295	CS020091S	800 012	290
CS010051S	800 110	292	CS020092S	800 032	290
CS010052S	800 120	292	CS020099S	800 042	271
CS010053S	800 130	292	CS020107S	800 152	293
CS010054S	800 200	294	CS020108S	800 252	296
CS010055S	800 210	294	CS020109S	800 262	296
CS010056S	800 220	294	CS020110S	800 272	296
CS010063E	800 070	291	CS020111S	800 282	296
CS010066S	800 190	294	CS020112S	800 292	296
CS010067S	800 180	293	CS020270E	800 052	291
CS010068S	800 170	293	CS020271E	800 062	291
CS010075S	800 140	292	CS020272E	800 082	291
CS010090S	800 000	290	CS020273E	800 092	291
CS010091S	800 010	290	CS020274E	800 102	292
CS010092S	800 030	290	CS025010S	800 023	290
CS010099S	800 040	290	CS025011S	800 243	295
CS010107S	800 150	293	CS025012S	800 163	293
CS010108S	800 250	296	CS025019S	800 233	295
CS010109S	800 260	296	CS025051S	800 113	292
CS010110S	800 270	296	CS025052S	800 123	292
CS010111S	800 280	296	CS025053S	800 133	292
CS010112S	800 290	296	CS025054S	800 203	294
CS010270E	800 050	291	CS025055S	800 213	294
CS010271E	800 060	291	CS025056S	800 223	294
CS010272E	800 080	291	CS025063E	800 073	291
CS010273E	800 090	291	CS025075S	800 143	292
CS010274E	800 100	291	CS025090S	800 003	290
CS016010S	800 021	290	CS025091S	800 013	290
CS016011S	800 241	295	CS025092S	800 033	290
CS016012S	800 161	293	CS025099S	800 043	271
CS016019S	800 231	295	CS025107S	800 153	293
CS016051S	800 111	292	CS025108S	800 253	296
CS016052S	800 121	292	CS025109S	800 263	296
CS016053S	800 131	292	CS025110S	800 273	296
CS016054S	800 201	294	CS025111S	800 283	296
CS016055S	800 211	294	CS025112S	800 293	296
CS016056S	800 221	294	CS025270E	800 053	291
CS016063E	800 071	291	CS025271E	800 063	291
CS016066S	800 191	294	CS025272E	800 083	291
CS016067S	800 181	293	CS025273E	800 093	291
CS016068S	800 171	293	CS025274E	800 103	292
CS016075S	800 141	292	CS032010M	800 024	290
CS016090S	800 001	290	CS032011M	800 244	295
CS016091S	800 011	290	CS032012M	800 164	293
CS016092S	800 031	290	CS032019M	800 234	295
CS016099S	800 041	290	CS032051M	800 114	292

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
CS032052M	800 124	292	CS050272E	800 086	291
CS032053M	800 134	292	CS050273E	800 096	291
CS032054M	800 204	294	CS050274E	800 106	292
CS032055M	800 214	294	CS063010M	800 027	290
CS032056M	800 224	294	CS063011M	800 247	295
CS032063E	800 074	291	CS063012M	800 167	293
CS032075M	800 144	292	CS063019M	800 237	295
CS032090M	800 004	290	CS063051M	800 117	292
CS032091M	800 014	290	CS063052M	800 127	292
CS032092M	800 034	290	CS063053M	800 137	292
CS032099M	800 044	290	CS063054M	800 207	294
CS032107M	800 154	293	CS063055M	800 217	294
CS032108M	800 254	296	CS063056M	800 227	294
CS032109M	800 264	296	CS063063E	800 077	291
CS032110M	800 274	296	CS063075M	800 147	293
CS032111M	800 284	296	CS063090M	800 007	290
CS032112M	800 294	296	CS063091M	800 017	290
CS032270E	800 054	291	CS063092M	800 037	290
CS032271E	800 064	291	CS063099M	800 047	290
CS032272E	800 084	291	CS063107M	800 157	293
CS032273E	800 094	291	CS063108M	800 257	296
CS032274E	800 104	292	CS063109M	800 267	296
CS040010M	800 025	290	CS063110M	800 277	296
CS040011M	800 245	295	CS063111M	800 287	296
CS040012M	800 165	293	CS063112M	800 297	296
CS040019M	800 235	295	CS063270E	800 057	291
CS040051M	800 115	292	CS063271E	800 067	291
CS040052M	800 125	292	CS063272E	800 087	291
CS040053M	800 135	292	CS063273E	800 097	291
CS040054M	800 205	294	CS063274E	800 107	292
CS040055M	800 215	294	CS080010L	800 028	290
CS040056M	800 225	294	CS080011L	800 248	295
CS040063E	800 075	291	CS080012L	800 168	293
CS040075M	800 145	292	CS080019L	800 238	295
CS040090M	800 005	290	CS080051L	800 118	292
CS040091M	800 015	290	CS080052L	800 128	292
CS040092M	800 035	290	CS080053L	800 138	292
CS040099M	800 045	290	CS080054L	800 208	294
CS040107M	800 155	293	CS080055L	800 218	294
CS040108M	800 255	296	CS080056L	800 228	294
CS040109M	800 265	296	CS080063E	800 078	291
CS040110M	800 275	296	CS080075L	800 148	293
CS040111M	800 285	296	CS080090L	800 008	290
CS040112M	800 295	296	CS080091L	800 018	290
CS040270E	800 055	291	CS080092L	800 038	290
CS040271E	800 065	291	CS080099L	800 048	290
CS040272E	800 085	291	CS080107L	800 158	293
CS040273E	800 095	291	CS080108L	800 258	296
CS040274E	800 105	292	CS080109L	800 268	296
CS050010M	800 026	290	CS080110L	800 278	296
CS050011M	800 246	295	CS080111L	800 288	296
CS050012M	800 166	293	CS080112L	800 298	296
CS050019M	800 236	295	CS080270E	800 058	291
CS050051M	800 116	292	CS080271E	800 068	291
CS050052M	800 126	292	CS080272E	800 088	291
CS050053M	800 136	292	CS080273E	800 098	291
CS050054M	800 206	294	CS080274E	800 108	292
CS050055M	800 216	294	CS120010L	800 029	290
CS050056M	800 226	294	CS120011L	800 249	295
CS050063E	800 076	291	CS120012L	800 169	293
CS050075M	800 146	292	CS120019L	800 239	295
CS050090M	800 006	290	CS120051L	800 119	292
CS050091M	800 016	290	CS120052L	800 129	292
CS050092M	800 036	290	CS120053L	800 139	292
CS050099M	800 046	290	CS120054L	800 209	294
CS050107M	800 156	293	CS120055L	800 219	294
CS050108M	800 256	296	CS120056L	800 229	294
CS050109M	800 266	296	CS120063E	800 079	291
CS050110M	800 276	296	CS120075L	800 149	293
CS050111M	800 286	296	CS120090L	800 009	290
CS050112M	800 296	296	CS120091L	800 019	290
CS050270E	800 056	291	CS120092L	800 039	290
CS050271E	800 066	291	CS120099L	800 049	290

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
CS120107L	800 159	293	DG 10/5	505 310	226
CS120108L	800 259	296	DG 10/5T	505 380	226
CS120109L	800 269	296	DG 10/6	505 320	227
CS120110L	800 279	296	DG 10/6T	505 390	227
CS120111L	800 289	296	DG 10/8	505 410	227
CS120112L	800 299	296	DG 10/10	505 430	227
CS120270E	800 059	291	DO 6/4	502 001-502 015	236
CS120271E	800 069	291	DO 10/5	504 001-504 949	228, 229
CS120272E	800 089	291	DO 10/6	504 101-504 800	230, 231
CS120273E	800 099	291	DO 10/8	504 300-504 449	232, 233
CS120274E	800 109	292	DO 10/10	504 500-504 649	234, 235
CS 2,5/2	470 102	148-167, 190-193, 198, 199	DY 5	505 000-505 098	236
CS 2,5/3	470 103	148-167, 190-193, 198, 199	DY 10/6,5	505 201-505 210	236
CS 2,5/4	470 104	148-167, 190-193, 198, 199	DYB-B/W	800 400	297
CS 2,5/5	470 105	148-167, 190-193, 198, 199	DYB-K/R	800 401	297
CS 2,5/10	470 109	148-167, 190-193, 198, 199	DYB-M/B	800 402	297
CS 2,5/20	470 170	148-167	DYB-S/B	800 405	297
CS 4/2	470 112	144-147, 168-182	DYB-S/Y	800 403	297
CS 4/3	470 113	144-147, 168-182	DYB-Y/G	800 404	297
CS 4/4	470 114	144-147, 168-182	EF 105	690 581	282
CS 4/5	470 115	144-147, 168-182	EF 150	690 582	282
CS 4/10	470 119	144-147, 168-182	EF 204	690 583	282
CS 6/2	470 122	82, 83, 201	EF 250	690 584	282
CS 6/3	470 123	82, 83, 201	EF 325	690 585	282
CS 6/4	470 124	82, 83, 201	FF 105-40	690 593	283
CS 6/5	470 125	82, 83, 201	FF 150-150	690 594	283
CS 6/10	470 129	82, 83, 201	FF 151-151	690 595	283
CTP 2,5	310 129	190	FF 250-255	690 596	283
CTP 2,5 C	310 149	191	FF 250-300	690 597	284
CTP 2,5 CT	337 060	194	FF 250-700	690 598	284
CTP 2,5 E	310 139	191	FF 325-1400	690 599	284
CTP 2,5 EA	310 159	191	FF 325-325	690 600	284
CTP 2,5 ET	337 050	194	GE	496 110	201
CTP 2,5-FT	310 189	193		496 119	201
CTP 2,5-2F	310 169	192	GE 4	496 310	201
CTP 2,5-2FK	310 179	192	HFK 25	540 600	244
CTP 2,5 T	337 040	193	HFK 40	540 610	244
CTP 2,5-2T	337 070	195	HFK 60	540 620	244
CUTTER 16	562 110	271	HFK 80	540 630	244
CUTTER 32	562 122	271	IBK 4	525 371	206
CYB-B/W	800 410	297		525 381	207
CYB-K/R	800 411	297	IBK 10	525 372	206
CYB-M/B	800 412	297		525 382	207
CYB-S/B	800 415	297	IBK 35	525 373	206
CYB-S/Y	800 413	297		525 383	207
CYB-Y/G	800 414	297	IBKN 4	525 441	208
D-NS 4,2x6	810 150	213		525 442T	208
D-NS 5x6	810 300	213	IBKN 16	525 451	208
D-NS 5,2x6	810 450	213		525 452T	208
D-NS 5x10	811 750	213	IBKN 35	525 461	208
D-NS 6x10	812 250	213		525 462T	208
D-NS 6,2x6	810 600	213	IKFD-1288	595 010	267
D-NS 8x10	812 750	213	IKFD-1488	595 011	267
D-NS 10x6	811 000	213	IKFD-1638	595 012	267
D-NS 10x10	813 100	213	IKFD-2488	595 020	267
D-NS 12x6	811 250	213	IKFD-2638	595 021	267
D-NS 12x10	813 450	213	IKFD-5638	595 030	267
D-NS 14x10	813 800	213	IKT 1	561 010	272
D-PC 5x10	816 000	213	IKT 2	561 020	272
D-PC 6x10	816 500	213	IKT 3	561 030	272
D-PC 8x10	817 000	213	IKT 4	561 040	272
DB 10/4	503 000	226	IKT 5	561 050	272
DB 5	505 850	226	IKT 6	561 060	272
DB 6/4	502 000	226	IKY 0,25/8-IKY 50/20	570 002-570 120	264
DB 10/5	505 910	227	IKY 2x0,5/8-IKY 2x6,0/14	572 010-572 090	265
DB 10/6	505 915	227	IP 2	498 140	252
DB 10/6,5	505 920	227	IP 2S	498 130	252
DG 6/5	505 330	226	IP 3	498 145	252
			IP 3S	498 143	252
			IP 4	498 170	252
			IP 4S	498 160	252
			ITK 28 (Ø 4)	492 010	247
			ITK 32 (Ø 4)	492 020	247

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
ITK 35 (Ø 4)	492 030	247	KCIP-Y 9x12	808 502	221
IZUK 6/2	476 302	80, 81, 82	KCIP-Y 9x15	808 504	221
IZUK 6/3	476 303	80, 81, 82	KCIP-Y 9x35	808 506	221
IZUK 6/4	476 304	80, 81, 82	KCIP-Y 9x50	808 507	221
IZUK 6/6	476 306	80, 81, 82	KCIP-Y 10x17	808 501	221
IZUK 6/10	476 309	80, 81, 82	KCIP-Y 15x27	808 601	224
IZUK 10/2	476 402	84	KCIP-Y 15x50	808 604	224
IZUK 10/3	476 403	84	KCIP-Y 15x67	808 605	224
IZUK 10/4	476 404	84	KCIP-Y 18x27	808 602	224
IZUK 10/6	476 406	84	KCIP-Y 27x27	808 603	224
IZUK 10/10	476 409	84	KCIPA-Y 30x60	808 769	223
IZUK 10W/2	476 502	84	KCIPA-Y 50x100	808 766	223
IZUK 10W/3	476 503	84	KCIPA-Y 75x100	808 768	223
IZUK 10W/4	476 504	84	KCIPA-Y 105x130	808 767	223
IZUK 10W/6	476 506	84	KCIPA-S 6x15	808 803	223
IZUK 10W/10	476 509	84	KCIPA-S 8x20	808 805	223
K1	800 300	297	KCIPA-S 8x27	808 808	223
K 1	510 110	241	KCIPA-S 9x12	808 802	223
K2	800 301	297	KCIPA-S 9x15	808 804	223
K 2	510 120	241	KCIPA-S 9x35	808 806	223
K3	800 302	297	KCIPA-S 9x50	808 807	223
K 3	510 130	241	KCIPA-S 10x17	808 801	223
KA	800 303	297	KCIPA-S 12.5x27	808 809	223
KBE 1	520 110	240	KCIPA-S 15x27	808 810	223
KBE 2	520 120	240	KCIPA-S 15x50	808 814	223
KBE 3	508 080	240	KCIPA-S 15x67	808 815	223
KBE 4	807 034	240	KCIPA-S 18x27	808 811	223
KCCM-W 33.75x13	808 851	221	KCIPA-S 18x35	808 813	223
KCCM-W 67.5x25	808 852	221	KCIPA-S 27x27	808 812	223
KCCM-W 135x25	808 853	221	KCIPA-S 30x60	808 819	223
KCCM-Y 33.75x13	808 901	221	KCIPA-S 50x100	808 816	223
KCCM-Y 67.5x25	808 902	221	KCIPA-S 75x100	808 818	223
KCCM-Y 135x25	808 903	221	KCIPA-S 105x130	808 817	223
KCIP-S 75x100	808 509	221	KCIPR-S 15x27	808 651	224
KCIP-S 105x130	808 508	221	KCIPR-S 15x50	808 654	224
KCIPA-Y 6x15	808 753	222	KCIPR-S 15x67	808 655	224
KCIPA-Y 8x20	808 755	222	KCIPR-S 18x27	808 652	224
KCIPA-Y 8x27	808 758	222	KCIPR-S 27x27	808 653	224
KCIPA-Y 9x12	808 752	222	KCIPR-W 15x27	808 551	223
KCIPA-Y 9x15	808 754	222	KCIPR-W 15x50	808 554	223
KCIPA-Y 9x35	808 756	222	KCIPR-W 15x67	808 555	223
KCIPA-Y 9x50	808 757	222	KCIPR-W 18x27	808 552	223
KCIPA-Y 10x17	808 751	222	KCIPR-W 27x27	808 553	223
KCIPA-Y 12.5x27	808 759	222	KCK-301	591 010	266
KCIPA-Y 15x27	808 760	222	KCK-351	591 011	266
KCIPA-Y 15x50	808 764	222	KCK-352	591 021	266
KCIPA-Y 15x67	808 765	222	KCK-401	591 012	266
KCIPA-Y 18x27	808 761	222	KCK-402	591 022	266
KCIPA-Y 18x35	808 763	222	KCK-406	591 030	266
KCIPA-Y 27x27	808 762	222	KCK-501	591 013	266
KCIPA-W 6x15	808 703	222	KCK-502	591 023	266
KCIPA-W 8x20	808 705	222	KCK-506	591 031	266
KCIPA-W 8x27	808 708	222	KCK-601	591 014	266
KCIPA-W 9x12	808 702	222	KCK-602	591 024	266
KCIPA-W 9x15	808 704	222	KCK-606	591 032	266
KCIPA-W 9x35	808 706	222	KCKKS 10 / 0,5-1,5 мм ²	809 100	220
KCIPA-W 9x50	808 707	222	KCKKS 15 / 0,5-1,5 мм ²	809 110	220
KCIPA-W 10x17	808 701	222	KCKKS 18 / 0,5-1,5 мм ²	809 120	220
KCIPA-W 12.5x27	808 709	222	KCKKS 23 / 0,5-1,5 мм ²	809 130	220
KCIPA-W 15x27	808 710	222	KCKKS 30 / 0,5-1,5 мм ²	809 140	220
KCIPA-W 18x27	808 711	222	KCKKS 10 / 1,5-2,5 мм ²	809 150	220
KCIPA-W 27x27	808 712	222	KCKKS 15 / 1,5-2,5 мм ²	809 160	220
KCIPA-W 18x35	808 713	222	KCKKS 18 / 1,5-2,5 мм ²	809 170	220
KCIPA-W 15x50	808 714	222	KCKKS 23 / 1,5-2,5 мм ²	809 180	220
KCIPA-W 15x67	808 715	222	KCKKS 30 / 1,5-2,5 мм ²	809 190	220
KCIPA-W 50x100	808 716	222	KCKKS 10 / 2,5-4 мм ²	809 200	220
KCIPA-W 105x130	808 717	222	KCKKS 15 / 2,5-4 мм ²	809 210	220
KCIPA-W 75x100	808 718	222	KCKKS 18 / 2,5-4 мм ²	809 220	220
KCIPA-W 30x60	808 719	222	KCKKS 23 / 2,5-4 мм ²	809 230	220
KCIP-Y 6x15	808 503	221	KCKKS 30 / 2,5-4 мм ²	809 240	220
KCIP-Y 7x44	808 500	221	KCKKS 10 / 6-10 мм ²	809 250	220
KCIP-Y 8x17.5	808 499	221	KCKKS 15 / 6-10 мм ²	809 260	220
KCIP-Y 8x20	808 505	221	KCKKS 18 / 6-10 мм ²	809 270	220

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KCKKS 23 / 6-10 мм ²	809 280	220	KE1-NS 4x12 Y	814 303	219
KCKKS 30 / 6-10 мм ²	809 290	220	KE1-NS 4x12 W	814 300	219
KCKKS 10 / 16-25 мм ²	809 300	220	KE1-NS 4x18 Y	814 903	219
KCKKS 15 / 16-25 мм ²	809 310	220	KE1-NS 4x18 W	814 900	219
KCKKS 18 / 16-25 мм ²	809 320	220	KE1-NS 4x22 Y	815 503	219
KCKKS 23 / 16-25 мм ²	809 330	220	KE1-NS 4x22 W	815 500	219
KCKKS 30 / 16-25 мм ²	809 340	220	KE2-NS 4x12 Y	814 503	219
KCKB-W 20x25	809 030	220	KE2-NS 4x12 W	814 500	219
KCKB-W 10x60	809 031	220	KE2-NS 4x18 Y	815 103	219
KCKG-W 5x25.5	809 061	220	KE2-NS 4x18 W	815 100	219
KCKG-W 7x26	809 062	220	KE2-NS 4x22 Y	815 703	219
KCKG-W 10x47.5	809 063	220	KE2-NS 4x22 W	815 700	219
KCPBA-S	808 521	224	KE3-NS 4x18 Y	815 303	219
KCPBA-S	808 522	224	KE3-NS 4x12 Y	814 703	219
KCPBA-W	808 501	224	KE3-NS 4x12 W	814 700	219
KCPBA-W	808 502	224	KE3-NS 4x18 W	815 300	219
KCPBA-Y	808 511	224	KE3-NS 4x22 Y	815 903	219
KCPBA-Y	808 512	224	KE3-NS 4x22 W	815 900	219
KCPM-W 4x10	808 951	219	KE 1	517 000-517 048	237
KCPM-W 4x15	808 952	219	KE 2	518 000-518 048	237
KCPM-W 4x23	808 953	219	KE 3	519 000-519 048	237
KCPM-W 4x30	808 954	219	KEB 1	519 511-519 519	237
KCPM-Y 4x10	809 001	219	KEB 2	519 521-519 529	237
KCPM-Y 4x15	809 002	219	KEB 3	519 531-519 539	237
KCPM-Y 4x23	809 003	219	KFD-1288	593 010	267
KCPM-Y 4x30	809 004	219	KFD-1488	593 011	267
KCSLF-W	808 458	213	KFD-1638	593 012	267
KD 3	495 040	200	KFD-2488	593 020	267
	495 049	200	KFD-2638	593 021	267
KD 4	495 050	200	KFD-5638	593 030	267
	495 059	200	KFE-1288	594 010	267
KD 5	495 060	200	KFE-1488	594 011	267
	495 069	200	KFE-1638	594 012	267
KD 6	495 090	200	KFE-2488	594 020	267
	495 099	200	KFE-2638	594 021	267
KD 6 A	495 100	85, 200, 202	KFE-5638	594 030	267
	495 109	85, 200, 202	KFT-1040	599 010	268
KD 6 A Прозрач. крышка	498 190	85, 202	KFT-2050	599 020	268
KD 6 A Пломбир. элемент	498 187	85, 202	KFT-5050	599 030	268
KD 7	495 210	200	KG 1	515 000-515 048	237
	495 219	200	KG 2	516 000-516 048	237
KD 8	495 229	200	KHF 2530	540 010	244
	495 220	200	KHF 2540	540 020	244
KDO 2128	690 060	273	KHF 2560	540 030	244
KDO 2533	690 061	273	KHF 4040	540 060	244
KDO 3040	690 062	273	KHF 4060	540 070	244
KDO 3550	690 066	273	KHF 4080	540 080	244
KDO 4050	690 063	273	KHF 6040	540 100	244
KDO 4060	690 064	273	KHF 6060	540 110	244
KDO 5060	690 067	273	KHF 6080	540 120	244
KDO 5070	690 065	273	KHF 8060	540 150	244
KDO 6080	690 068	273	KHF 8080	540 160	244
KDOC 3550	690 123	273	KIK 1/1,5	592 010	266
KDOC 4050	690 120	273	KIK 1/2,5	592 020	266
KDOC 4060	690 121	273	KIOP 6	592 030	266
KDOC 5060	690 124	273	KIOP SM W	508 051	241
KDOC 5070	690 122	273	KIOP TT W	508 057	241
KDOC 6080	690 125	273	KIP 10 W	508 001	238
KDT 2128	690 090	273	KIP 10 Y	508 002	238
KDT 2533	690 091	273	KIP 15 W	508 003	238
KDT 3040	690 092	273	KIP 15 Y	508 004	238
KDT 3550	690 096	273	KIP 18 W	508 012	239
KDT 4050	690 093	273	KIP 18 Y	508 013	239
KDT 4060	690 094	273	KIP 23 W	508 005	239
KDT 5060	690 097	273	KIP 23 Y	508 006	239
KDT 5070	690 095	273	KIP 30 W	508 008	239
KDT 6080	690 098	273	KIP 30 Y	508 009	239
KDTC 3550	690 153	273	KJB 1010	690 331	276
KDTC 4050	690 150	273	KJB 1010-D	690 361	276
KDTC 4060	690 151	273	KJB 1111	690 332	276
KDTC 5060	690 154	273	KJB 1511	690 333	276
KDTC 5070	690 152	273	KJB 1511-D	690 362	276
KDTC 6080	690 155	273	KJB 1914	690 334	276

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KJB 1914-D	690 363	276	КК 2	561 120	272
KJB 2312	690 339	276	ККВ	553 405	246
KJB 2312-D	690 366	276	ККВ 95	466 100	40
KJB 2520	690 335	276	ККВ 150	466 110	40
KJB 2520-D	690 364	276	ККВ 240	466 120	41
KJB 3123	690 336	276	ККС 1518	551 060	244
KJB 3123-D	690 365	276	ККС 1530	551 070	244
KJB 3412	690 340	276	ККС 1540	551 080	244
KJB 4030	690 337	276	ККС 1560	551 090	244
KJB 4512	690 341	276	ККД 1001	555 1001	245
KJB 4840	690 338	276	ККД 1006	555 1006	245
KJB 8012	690 330	276	ККД 1008	555 1008	245
KJB 8012-D	690 360	276	ККД 1201	555 1201	245
KJBO 1010	690 274	275	ККД 1206	555 1206	245
KJBO 1010-D	690 301	275	ККД 1208	555 1208	245
KJBO 1111	690 275	275	ККД 2510	555 2510	245
KJBO 1511	690 276	275	ККД 2530	555 2530	245
KJBO 1511-D	690 302	275	ККД 2540	555 2540	245
KJBO 1914	690 277	275	ККД 2560	555 2560	245
KJBO 1914-D	690 303	275	ККД 2580	555 2580	245
KJBO 2520	690 278	275	ККД 4010	555 4010	245
KJBO 2520-D	690 304	275	ККД 4040	555 4040	245
KJBO 3123	690 279	275	ККД 4060	555 4060	245
KJBO 3123-D	690 305	275	ККД 4080	555 4080	245
KJBO 7040	690 270	275	ККД 6010	555 6010	245
KJBO 8012	690 273	275	ККД 6040	555 6040	245
KJBO 8012-D	690 300	275	ККД 6060	555 6060	245
KJBO 8080	690 272	275	ККД 6080	555 6080	245
KJBO 8545	690 271	275	ККД 8010	555 8010	245
KJBS 1010	690 212	275	ККД 8040	555 8040	245
KJBS 1010-D	690 241	275	ККД 8060	555 8060	245
KJBS 1111	690 213	275	ККД 8080	555 8080	245
KJBS 1511	690 214	275	ККК 15	551 049	246
KJBS 1511-D	690 242	275	ККК 25	551 050	246
KJBS 1914	690 215	275	ККК 40	551 051	246
KJBS 1914-D	690 243	275	ККК 60	551 052	246
KJBS 2520	690 216	275	ККК 80	551 053	246
KJBS 2520-D	690 244	275	ККК 100	551 054	246
KJBS 3123	690 217	275	ККК 120	551 055	246
KJBS 3123-D	690 245	275	ККК 150	551 056	246
KJBS 4048	690 218	275	ККМ	553 415	246
KJBS 7040	690 180	275	ККМР	553 230	246, 271
KJBS 8012	690 211	275	ККТ 1001	553 465	246
KJBS 8012-D	690 240	275	ККТ 1006	553 395	246
KJBS 8080	690 210	275	ККТ 1008	553 455	246
KJBS 8545	690 181	275	ККТ 1201	553 485	246
KJBT S.SE	690 393	276	ККТ 1206	553 425	246
KJBT 1511-D	690 420	276	ККТ 1208	553 475	246
KJBT 1914	690 390	276	ККТ 4040	553 315	246
KJBT 1914-D	690 421	276	ККТ 4060	553 325	246
KJBT 2520	690 391	276	ККТ 4080	553 345	246
KJBT 2520-D	690 422	276	ККТ 6010	553 375	246
KJBT 3123	690 392	276	ККТ 6040	553 355	246
KJBT 33*2	690 423	276	ККТ 6060	553 365	246
KJBT 4048	690 394	276	ККТ 6080	553 335	246
KJTO 1511	690 450	277	ККТ 8010	553 445	246
KJTO 1511-D	690 480	277	ККТ 8060	553 385	246
KJTO 1914	690 451	277	ККТ 8080	553 435	246
KJTO 1914-D	690 481	277	КЛ-PLT A	806 010	212
KJTO 2520	690 452	277	КЛ-PLT B	806 020	212
KJTO 2520-D	690 482	277	КЛ-PLT C	806 030	212
KJTO 3123	690 453	277	КЛ-РВ Риббон	806 100	212
KJTO 3123-D	690 483	277	806 101	212
KJTS 1511	690 510	277	806 102	212
KJTS 1511-D	690 540	277	КЛИ-1S	564 033	278
KJTS 1914	690 511	277	КЛИ-11	564 034	278
KJTS 1914-D	690 541	277	КЛИ-11L	564 035	278
KJTS 2520	690 512	277	КЛИ-12	564 036	278
KJTS 2520-D	690 542	277	КЛИ-12L	564 037	278
KJTS 3123	690 513	277	КЛИ-13	564 038	278
KJTS 3123-D	690 543	277	КЛИ-14	564 039	278
KJTS 4048	690 514	277	КЛИ-15	564 040	278
КК 1	561 110	272	КЛИ-16	564 041	278

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KLI-17	564 042	278	KLS-20	564 009	279
KLI-18	564 043	278	KL-S-AL-EM016-	574503-	261
KLI-19	564 044	278	KL-S-AL-EM400	574597	261
KLI-20	564 045	278	KL-S-AL-VEMO-10-35/2-	574 504-	262
KLL-11	564 200	279	KL-S-AL-VEMO-185-400/4	574 509	262
KLL-12	564 201	279	KL-S-SFK-BVA-10-35-8/1-	574 513-	262
KLL-13	564 202	279	KL-S-SFK-BVA-240-300-12/2	574 522	262
KLL-14	564 203	279	KL-S-BS01008-	574 600-	262
KLL-15	564 204	279	KL-S-BS100016	574 643	263
KLL-16	564 205	279	KL-S-BS201608-	574 644-	263
KLL-17	564 206	279	KL-S-BS250016	574 668	264
KLL-18	564 207	279	KL-S-AL01608-	574 501-	261
KLL-19	564 208	279	KL-S-AL40020	574 596	261
KLL-20	564 209	279	KL-S-CD01606-16-	574 700-	259
KLM-1S	564 020	278	KL-S-CD24016-50	574 755	260
KLM-11	564 021	278	KL-S1-00606	574 006	254
KLM-11L	564 022	278	KL-S1-00606I- KL-S1-30016I	574 008I-574 126I	255-256
KLM-12	564 023	278	KL-S1-00608	574 008	254
KLM-12L	564 024	278	KL-S1-01005	574 010	254
KLM-13	564 025	278	KL-S1-01005-45-	574 01045-	257
KLM-14	564 026	278	KL-S1-24016-45	574 11645	257
KLM-15	564 027	278	KL-S1-01005-90-	574 01090-	257-258
KLM-16	564 028	278	KL-S1-24016-90	574 11690	257-258
KLM-17	564 029	278	KL-S-PFDEB-1861	574 763	268
KLM-18	564 030	278	KL-S-PFDEB-2862	574 764	268
KLM-19	564 031	278	KL-SFK-3-1-KL-SFK-16-300	574 303-574 441	258-259
KLM-20	564 032	278	KL-S1-01006	574 011	254
KLM-EN-1S	564 046	278	KL-S1-01008	574 012	254
KLM-EN-11	564 047	278	KL-S1-01010	574 013	254
KLM-EN-12	564 048	278	KL-S1-01605	574 020	254
KLM-EN-13	564 049	278	KL-S1-01606	574 021	254
KLM-EN-14	564 050	278	KL-S1-01608	574 022	254
KLM-EN-15	564 051	278	KL-S1-01610	574 023	254
KLM-EN-16	564 052	278	KL-S1-02505	574 030	254
KLM-EN-17	564 053	278	KL-S1-02506	574 031	254
KLM HG01	680 035	282	KL-S1-02508	574 032	254
KLM HT 15	680 980	286	KL-S1-02510	574 033	254
KLM HT 30	680 981	286	KL-S1-02512	574 034	254
KLM HT 45	680 982	286	KL-S1-03506	574 041	254
KLM HT 60	680 983	286	KL-S1-03508	574 042	254
KLM HT 75	680 984	287	KL-S1-03510	574 043	254
KLM HT 100	680 985	287	KL-S1-03512	574 044	254
KLM HT 150	680 986	287	KL-S1-05006	574 051	254
KLM HT 250	680 987	288	KL-S1-05008	574 052	254
KLM HT 400	680 988	288	KL-S1-05010	574 053	254
KLML-1S	564 210	278	KL-S1-05012	574 054	254
KLML-11	564 211	278	KL-S1-05014	574 055	254
KLML-12	564 212	278	KL-S1-05016	574 056	256
KLML-13	564 213	278	KL-S1-07008	574 062	256
KLML-14	564 214	278	KL-S1-07010	574 063	256
KLML-15	564 215	278	KL-S1-07012	574 064	256
KLML-16	564 216	278	KL-S1-07014	574 065	256
KLML-17	564 217	278	KL-S1-07016	574 066	256
KLM TL01	690 603	288	KL-S1-09508	574 072	256
KLM TL02	690 604	288	KL-S1-09510	574 073	256
KLM TL03	690 605	288	KL-S1-09512	574 074	256
KLM TL04	690 606	288	KL-S1-09514	574 075	256
KLM TL05	690 607	288	KL-S1-09516	574 076	254
KLM TL06	690 608	288	KL-S1-12008	574 082	254
KLM TM01	680 001	281	KL-S1-12010	574 083	254
KLM TM02	680 002	281	KL-S1-12012	574 084	254
KLM TM03	680 004	281	KL-S1-12014	574 085	254
KLM TM04	680 005	281	KL-S1-12016	574 086	254
KLM TM12	680 003	281	KL-S1-12020	574 087	254
KLS-11	564 000	279	KL-S1-15008	574 092	254
KLS-12	564 001	279	KL-S1-15010	574 093	254
KLS-13	564 002	279	KL-S1-15012	574 094	254
KLS-14	564 003	279	KL-S1-15014	574 095	254
KLS-15	564 004	279	KL-S1-15016	574 096	254
KLS-16	564 005	279	KL-S1-18510	574 103	254
KLS-17	564 006	279	KL-S1-18512	574 104	254
KLS-18	564 007	279	KL-S1-18514	574 105	254
KLS-19	564 008	279	KL-S1-18516	574 106	254

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
KL-S1-15014	574 113	254	КТ 3	560 030	272
KL-S1-24012	574 114	254	КТ 4	560 040	272
KL-S1-24014	574 115	255	КТ 5	560 050	272
KL-S1-24016	574 116	255	КТ 6	560 060	272
KL-S1-24020	574 117	255	KY 0,50/10-KY 95/30	571 010- 571 096Z	265
KL-S1-30012	574 124	255	KYK-301	590 010	265
KL-S1-30014	574 125	255	KYK-302	590 020	266
KL-S1-30016	574 126	255	KYK-351	590 011	265
KL-S1-30020	574 127	255	KYK-401	590 012	265
KL-S1-40012	574 134	255	KYK-402	590 021	266
KL-S1-40014	574 135	255	KYK-406	590 030	266
KL-S1-40016	574 136	255	KYK-501	590 013	265
KL-S1-40020	574 137	255	KYK-502	590 022	266
KL-S1-50016	574 147	255	KYK-506	590 031	266
KL-S1-50020	574 148	255	KYK-601	590 014	265
KL-S1-EM006-KL-S1-EM240	574 208-574 218	255	KYK-602	590 023	266
KLSR-11	564 010	279	KYK-606	590 032	266
KLSR-12	564 011	279	KYK-801	590 015	265
KLSR-13	564 012	279	KYK-802	590 024	266
KLSR-14	564 013	279	KYK-806	590 033	266
KLSR-15	564 014	279	KYK-1006	590 034	266
KLSR-16	564 015	279	KYK-1206	590 035	266
KLSR-17	564 016	279	KYK-1002	590 025	266
KLSR-18	564 017	279	LIND24-B/W	800 710	297
KLSR-19	564 018	279	LIND24-K/R	800 711	297
KLSR-20	564 019	279	LIND24-M/B	800 712	297
KME-251	597 010	266	LIND24-S/Y	800 713	297
KME-252	597 020	266	LIND24-Y/G	800 714	297
KME-256	597 030	266	LIND220-B/W	800 730	297
KMK 1002	553 220	246, 271	LIND220-K/R	800 731	297
KMT-1040	598 010	268	LIND220-M/B	800 732	297
KMT-2050	598 020	268	LIND220-S/Y	800 733	297
KMT-5050	598 030	268	LIND220-Y/G	800 734	297
KPB-1638	596 010	268	LOCK 100	690 580	274
KPB-2638	596 020	268	MDB 4	327 009	144
KPB-5638	596 030	268	MDB 4E	327 019	144
KPL 2055	690 570	277	MDB 4K	327 049	145
KPL 2610	690 571	277	MDB 4KE	327 059	145
KPL 3240	690 572	277	MDB 4L	327 029	145
KPL 4000	690 573	277	MDB 4LE	327 039	146
KPL 5040	690 574	277	MDB 5	327 069	146
KPO 1824	690 000	274	MDB 5E	327 079	147
KPO 2128	690 001	274	MDB 6	327 089	147
KPO 2530	690 002	274	MDB 6E	327 099	147
KPO 2533	690 003	274	ME 1-1	496 12A	201
KPO 2533-D	690 004	274	ME 1-2	496 13A	201
KPO 3040	690 005	274	ME 2-2	496 14A	201
KPO 3040-D	690 006	274	ME 3	496 300	201
KPO 4050	690 007	274	MR 15 x 5,5	500 612 Без перфорации	241
KPO 4050-D	690 008	274	500 611 С перфорацией	241
KPO 4060	690 009	274	500 613 С перфорацией	241
KPO 5070	690 010	274	MR 35 x 7,5	500 601 Без перфорации	241
KPO 3550	690 011	274	500 603 Без перфорации	241
KPO 5060	690 012	274	500 602 С перфорацией	241
KPO 6080	690 013	274	500 604 С перфорацией	241
KPT 1824	690 030	274	MR 35 x 15	500 606 Без перфорации	241
KPT 2128	690 031	274	500 608 Без перфорации	241
KPT 2530	690 032	274	500 607 С перфорацией	241
KPT 2533	690 033	274	500 609 С перфорацией	241
KPT 2533-D	690 034	274	MVK 2,5	304 429	42
KPT 3040	690 035	274	MVK 2,5 T	334 420	43
KPT 3040-D	690 036	274	MVK 4	304 439	42
KPT 3550	690 041	274	MVK 4 T	334 430	43
KPT 4050	690 037	274	MYK 2,5	306 429	122
KPT 4050-D	690 038	274	MYK 2,5 C	306 479	123
KPT 4060	690 039	274	MYK 2,5 T	336 420	122
KPT 5060	690 042	274	MYKR 2,5	306 509	124
KPT 5070	690 040	274	MYKR 2,5 C	306 499	124
KPT 6080	690 043	274	MYPD1	495 079	123, 125
KR 1	510 500	241	MYPD2	495 089	123, 125
KRKM	500 650	272	MYPK 2,5	306 439	125
KT 1	560 010	272	MYPK 2,5 C	306 489	123
KT 2	560 020	272	MYSK 2,5	306 449	125

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
NPP1/МУК 2,5	446 422Т	122	NPP/РУК 6С	446 692Т	115
	446 429	122-125		446 699	111
NPP1/РУКМ 2,5 ж-з	446 582Т	94	NPP/РУК 6Е	446 682Т	113
NPP1/РУКМ 2,5 серая	446 589	94, 95		446 689	109
NPP2/МУК 2,5	446 432Т	122	NPP/РУК 10	446 472Т	92
	446 439	122-125		446 479	89
NPP2/РУКМ 2,5 ж-з	446 592Т	94	NPP/РУК 16	450 419	89
NPP2/РУКМ 2,5 серая	446 599	94, 95		450 412Т	93
NPP/АSК 2	450 049	76	NPP/SC-PTR 2,5	451 119	196, 197
NPP/АSК 3	450 059	52, 77, 78	NPP/SRD 2,5	451 059	148, 149, 190
NPP/АVK 2,5-10	444 120	24, 25, 27		451 052Т	149, 193
NPP/АVK 2,5СC	444 132Т	46	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	157-162, 192, 193
	444 139	44, 50, 51, 56	NPP/SRD 2,5-2Т	451 072Т	162, 195
NPP/АVK 4СC-СCА	450 349	44, 45, 53	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	163-165
NPP/АVK 4СCТ	450 342Т	46	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	165-167
NPP/АVK 4FS	450 209	78, 79	NPP/SRD 2,5-3Т	451 102Т	165
NPP/АVK 4GD	444 140	26	NPP/SRD 2,5С	451 189	151, 152, 154, 155
NPP/АVK 4R-А	450 330	25, 26, 50, 52	NPP/SRD 2,5СА	451 169	156, 157
	450 332Т	31, 32	NPP/SRD 2,5СТ	451 182Т	152
NPP/АVK 16RD	444 170	28	NPP/SRD 2,5Е	451 159	149, 150, 153, 154
NPP/АVK 25RD	450 250	28	NPP/SRD 2,5ЕТ	451 152Т	151
NPP/АYК	450 090	48, 49	NPP/SRD 4	451 239	168, 169
NPP/СРВ 6	450 289	61	NPP/SRD 4	451 232Т	169
NPP/СРВ 6В	450 299	61	NPP/SRD 4	451 202Т	173
NPP/СТР 2,5С	451 099	191	NPP/SRD 4_2F	451 219	175-179
	451 092Т	194	NPP/SRD 4_2F	451 212Т	180
NPP/СТР 2,5Е	451 089	191	NPP/SRD 4АF	451 229	180
NPP/СТР 2,5-2ЕТ	451 082Т	194	NPP/SRD 4С	451 209	171-173
NPP/МDР	450 389	142, 144-147	NPP/SRD 4Е	451 199	169, 170, 173-175, 181
NPP/МVK 2,5-4	444 429	42	NPP/SRD 4Е	451 192Т	171
NPP/МVK 2,5-4	444 422Т	43	NPP/SRD 6	451 249	182
NPP/РВ 2,5 NМ	451 029	58	NPP/SRD 6	451 242Т	183
NPP/РВ 6 NМ	451 019	59	NPP/SRD 6Е	451 252Т	183
NPP/РВ 25 NМ	451 039	60, 61	NPP/SRD 10	451 279	184
NPP/РСУ серая	450 199	140, 141	NPP/SRD 10	451 272Т	185
NPP/РСУ синяя	450 191	140	NPP/SRD 10Е	451 299	184
NPP/РІК 2,5N-4N	449 012Т	71	NPP/SRD 10Е	451 292Т	185
	449 019	64-69	NPP/SRD 16	451 289	186
NPP/РІК 4FS	449 029	70	NPP/SRD 16	451 282Т	186
NPP/РІК 10N	449 039	71	NPP/WGО 1	450 109	80, 82
NPP/РUK 2Т	450 149	72	NPP/WGО 2IR	450 249	84
NPP/РUK 3	450 139	72	NPP/WGО 2N	450 239	84
NPP/РUK 3S	450 169	74, 75	NPP/WGО 3	450 229	81
NPP/РUK 3Т	450 159	73	NPP/WGО 5	450 359	139
NPP/РУК 1,5М	446 632Т	90	NPP/WGО РВ 6	451 009	62
	446 639	87	NPP/YBK 2,5	446 322Т	120
NPP/РУК 1,5 МС	446 652Т	113		446 329	118
	446 659	109, 111	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	126, 127, 130
NPP/РУК 1,5МЕ	446 642Т	112	NPP/YBK 2,5-3F	446 249	130
	446 649	108	NPP/YBK 2,5-3FT	446 259	131
NPP/РУК 2,5	446 442Т	90	NPP/YBK 2,5 А	450 219	135
	446 449	87	NPP/YBK 2,5С	446 272Т	138
NPP/РУК 2,5-2F	446 519	96-98		446 279	136, 137
NPP/РУК 2,5-2FT	446 529	100	NPP/YBK 2,5Е	446 212Т	138
NPP/РУК 2,5-2Т	450 429	99		446 219	136
NPP/РУК 2,5-3FT	446 539	101	NPP/YBK 3S	446 289	132, 133
NPP/РУК 2,5А	446 509	106	NPP/YBK 4	446 332Т	120
NPP/РУК 2,5С	446 492Т	114		446 339	118
	446 499	110, 111	NPP/YBK 4-2F	446 269	128, 129
NPP/РУК 2,5СCА	446 549	107	NPP/YBK 6	446 342Т	121
NPP/РУК 2,5Е	446 612Т	112		446 349	119
	446 619	108	NPP/YBK 10	446 352Т	121
NPP/РУК 2,5ЕА	446 629	106		446 359	119
NPP/РУК 3S	446 609	102, 103	NPP/YBK S-YBK I	450 069	134, 135
NPP/РУК 4	446 452Т	91	РАЕК 1730	508 603	240
	446 459	88	РАЕК 1752	508 604	240
NPP/РУК 4С	446 672Т	114	РАЕК 1770	508 605	240
	446 679	110	РАР	670 100	242
NPP/РУК 4-2FN	446 669	97	РАР-КК	670 500	242
NPP/РУК 4Е	446 552Т	113	РАР-LED	670 200	242
	446 559	109	РАР-UPS	670 300	242
NPP/РУК 6	446 462Т	92	РАР-UPS+LED	670 400	242
	446 469	88	РВ 2,5/NМ	308 029	58

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
PB 2,5K/NM	308 039	58	PSK 2/10	421 100	203
PB 2,5T/NM	337 010	59	PTP 2,5	310 109	190
PB 6/NM	308 009	59	PTP 2,5 T	337 020	193
PB 6K/NM	308 019	59	PUK 2 T	324 209	72
PB 6T/NM	337 000	60	PUK 3	324 109	72
PB 25/NM (M5)	308 049	60	PUK 3 S	324 409	74
PB 25/NM (M6)	308 059	61	PUK 3 SLD (NPN)	324 419	74
PBIP 2715 W	508 801	240	PUK 3 SLD (PNP)	324 429	75
PBIP 5015 W	508 804	240	PUK 3 T	324 309	73
PBIP 6715 W	508 807	240	PYK 1,5 M	307 019	87
PBKP 2715	508 813	240	PYK 1,5 MC	307 029	109
PBKP 5015	508 814	240	PYK 1,5 MCD	307 049 A	111
PBKP 6715	508 815	240		307 059 B	111
PC-PLT A	806 040	212	PYK 1,5 MCT	336 450	113
PCY 2,5	364 010	118	PYK 1,5 ME	307 039	108
	364 019	140	PYK 1,5 MET	336 460	112
PCY 2,5 E	364 050	141	PYK 1,5 MT	336 440	90
	364 059	141	PYK 2,5	307 109	87
PCY 2,5 EL	364 060 24 V DC	141	PYK 2,5-M2 F	307 699	99
	364 064 110 V DC	141	PYK 2,5-M2 FT	307 709	99
	364 066 220 V DC	141		307 700	99
	364 069 24 V DC	141	PYK 2,5-2 F	307 179	96
	364 073 110 V DC	141	PYK 2,5-2 FD A	307 369	98
	364 075 220 V DC	141	PYK 2,5-2 FD B	307 379	98
PCY 2,5 LD	364 020 24 V DC	141	PYK 2,5-2 FK	307 239	96
	364 024 110 V DC	141	PYK 2,5-2 FLD	307 349 24 V DC	97
	364 026 220 V DC	141		307 359 220 V AC	97
	364 029 24 V DC	141	PYK 2,5-2 FT	307 189	100
	364 033 110 V DC	141	PYK 2,5-3 F	307 199	100
	364 035 220 V DC	141	PYK 2,5-3 FT	307 209	101
PCY 2,5 N	364 080	140	PYK 2,5 A	307 169	106
PCY IT	423 099	140, 141	PYK 2,5 C	307 389	110
PCY NS	525 400	140, 141	PYK 2,5 CCA	307 219	107
PIK 2,5 N	317 109	64	PYK 2,5 CD	307 449	91
PIK 2,5 ND	317 219 A	66	PYK 2,5 CT	336 540	114
	317 229 B	66	PYK 2,5 E	307 439	108
PIK 2,5 NK	317 129	65	PYK 2,5 EA	307 459	106
PIK 2,5 NLD	317 319 24 V AC	66	PYK 2,5 ET	336 550	112
	317 329 24 V DC	66	PYK 2,5-ETS-2	498 219	96-98
	317 419 48 V AC	66	PYK 2,5-ETS-3	498 229	100, 101
	317 429 48 V DC	66	PYK 2,5 T	336 500	90
	317 619 110 V AC	66	PYK 3 S	307 409	102
	317 629 110 V DC	66	PYK 3 SLD(NPN)	307 419	102
	317 719 220 V AC	66	PYK 3 SLD(PNP)	307 429	103
	317 729 220 V DC	66	PYK 4	307 119	88
PIK 2,5 NT	336 560	71	PYK 4-2 FN	307 579	97
PIK 2,5 RD	325 249	64	PYK 4 C	307 669	110
	325 240	64	PYK 4 CT	336 610	114
PIK 2,5 RDK	325 259	65	PYK 4 E	307 229	109
	325 250	65	PYK 4 ET	336 600	113
PIK 4 FS	319 809	70	PYK 4-ETS-2	498 239	97
PIK 4 N	319 109	67	PYK 4 S	307 249	104
PIK 4 ND	319 219 A	69		307 289	104
	319 229 B	69	PYK 4 SLD	307 259 24 V DC	104
PIK 4 NK	319 129	68		307 269 220 V AC	104
PIK 4 NLD	319 319 24 V AC	70		307 299 24 V DC	104
	319 329 24 V DC	70		307 309 220 V AC	104
	319 419 48 V AC	70	PYK 4 T	336 510	91
	319 429 48 V DC	70	PYK 6	307 129	88
	319 619 110 V AC	70	PYK 6 C	307 649	111
	319 629 110 V DC	70	PYK 6 CT	336 630	115
	319 719 220 V AC	70	PYK 6 E	307 639	109
	319 729 220 V DC	70	PYK 6 ET	336 620	113
PIK 4 NT	336 570	71	PYK 6 T	336 520	92
PIK 4 RD	325 349	68	PYK 10	307 139	89
	325 340	68	PYK 10 T	336 530	92
PIK 4 RDK	325 359	69	PYK 16	307 659	89
	325 350	69	PYK 16 T	336 640	93
PIK 6/10 N	319 909	71	PYKM 2,5	307 399	94
PPE 6,5	553 600	246	PYKM 2,5 T	336 430	94
PSK 1/2	420 020	203	PYKMR 2,5	307 499	95
PSK 1/12	420 120	203	PYK TEST	498 550	95
PSK 2/2	421 020	203		498 559	95

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
PYK TEST A	498 650	95	SG-PT 2,5CS-3	310 409	198
	498 659	95	SG-PT 2,5CS-4	310 419	198
RA 10	498 450	202	SG-PT 2,5CS-5	310 429	198
	498 459	202	SG-PT 2,5CS-6	310 439	198
RFF 19	690 609	285	SG-PT 2,5CS-7	310 449	198
RFF 20	690 610	285	SG-PT 2,5CS-8	310 459	198
RFF 36	690 590	282	SG-PT 2,5CS-9	310 469	198
RFF 55	690 601	285	SG-PT 2,5CS-10	310 479	198
RFF 56	690 602	285	SG-PT 2,5CS-11	310 489	198
RFF 60	690 591	282	SG-PT 2,5CS-12	310 499	198
RFF 120	690 592	282	SG-PT 2,5CS-13	310 509	198
RT	501 101	241	SG-PT 2,5CS-14	310 519	198
SBK 16/5	401 173	205	SG-PT 2,5CS-15	310 529	198
SBK 16/10	401 174	205	SG-PT 2,5DB-1	310 569	199
SBK 35/5	401 180	205		310 562T	199
SBK 35/10	401 181	205	SG-PT 2,5DB-1L	310 719	199
SBK 50/5	401 501	205	SG-PT 2,5DB-1M	310 729	199
SBK 50/10	401 502	205	SG-PT 2,5DB-1R	310 739	199
SC-PT 2,5	310 929	196	SG-PT 2,5DB-2	310 579	199
SC-PTR 2,5	310 949	196	SG-PT 2,5DB-3	310 589	199
SC-PTS 2,5	310 939	197	SG-PT 2,5DB-4	310 599	199
SCS 6/2	470 172	82, 83, 201	SG-PT 2,5DB-5	310 609	199
SCS 6/3	470 173	82, 83, 201	SG-PT 2,5DB-6	310 619	199
SCS 6/4	470 174	82, 83, 201	SG-PT 2,5DB-7	310 629	199
SETR	553 500	246	SG-PT 2,5DB-8	310 639	199
SG-L	469 005	195	SG-PT 2,5DB-9	310 649	199
SG-L2	469 015	195	SG-PT 2,5DB-10	310 659	199
SG-N	469 027	195	SG-PT 2,5DB-11	310 669	199
SG-P	469 035	195	SG-PT 2,5DB-12	310 679	199
SG-PT 2,5-1	310 209	198	SG-PT 2,5DB-13	310 689	199
	310 202T	198	SG-PT 2,5DB-14	310 699	199
SG-PT 2,5-1L	310 359	198	SG-PT 2,5DB-15	310 709	199
SG-PT 2,5-1M	310 369	198	SIFX 0615 Y	508 530	201, 239
SG-PT 2,5-1R	310 379	198	SIFX 0912 Y	508 531	239
SG-PT 2,5-2	310 219	198	SIFX 0915 Y	508 532	239
SG-PT 2,5-3	310 229	198	SIT FP 0915 Y	508 518	238
SG-PT 2,5-4	310 239	198	SIT FP 1020 Y	508 519	238
SG-PT 2,5-5	310 249	198	SK 1	430 002	203
SG-PT 2,5-6	310 259	198		431 002	203
SG-PT 2,5-7	310 269	198	SK 2	430 012	203
SG-PT 2,5-8	310 279	198		431 012	203
SG-PT 2,5-9	310 289	198	SK 3	430 022	203
SG-PT 2,5-10	310 299	198		431 022	203
SG-PT 2,5-11	310 309	198	SK 4	430 032	203
SG-PT 2,5-12	310 319	198		431 032	203
SG-PT 2,5-13	310 329	198	SKK-MR 35	468 069	85, 202
SG-PT 2,5-14	310 339	198		468 060	85, 202
SG-PT 2,5-15	310 349	198	SRD 2,5	311 050	148
SG-PT 2,5AN-1	310 749	199		311 059	148
	310 742T	199	SRD 2,5-2F	311 350	157
SG-PT 2,5AN-1L	310 899	199		311 359	157
SG-PT 2,5AN-1M	310 909	199	SRD 2,5-2FD-A	311 360	158
SG-PT 2,5AN-1R	310 919	199		311 369	158
SG-PT 2,5AN-2	310 759	199	SRD 2,5-2FD-B	311 370	158
SG-PT 2,5AN-3	310 769	199		311 379	158
SG-PT 2,5AN-4	310 779	199	SRD 2,5-2FD-L	311 390	159
SG-PT 2,5AN-5	310 789	199		311 499	159
SG-PT 2,5AN-6	310 799	199	SRD 2,5-2FD-R	311 380	159
SG-PT 2,5AN-7	310 809	199		311 389	159
SG-PT 2,5AN-8	310 819	199	SRD 2,5-2FK	311 510	159
SG-PT 2,5AN-9	310 829	199		311 519	159
SG-PT 2,5AN-10	310 839	199	SRD 2,5-2FLD	311 399	24 V DC 160
SG-PT 2,5AN-11	310 849	199		311 409	24 V AC 160
SG-PT 2,5AN-12	310 859	199		311 419	48 V DC 160
SG-PT 2,5AN-13	310 869	199		311 429	48 V AC 160
SG-PT 2,5AN-14	310 879	199		311 439	110 V DC 160
SG-PT 2,5AN-15	310 889	199		311 449	110 V AC 160
SG-PT 2,5CS-1	310 389	198		311 459	220 V DC 160
	310 382T	198		311 469	220 V AC 160
SG-PT 2,5CS-1L	310 539	198	SRD 2,5-2FT	311 610	164
SG-PT 2,5CS-1M	310 549	198		311 619	164
SG-PT 2,5CS-1R	310 559	198	SRD 2,5-2KF	311 560	163
SG-PT 2,5CS-2	310 399	198		311 569	163

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы	
SRD 2,5-2ST	311 650	167		311 489	161	
	311 659	167	SRD 2,5-FN	311 500	161	
SRD 2,5-2T	337 150	162		311 509	161	
SRD 2,5-3F	311 540	163	SRD 2,5-FT	311 520	161	
	311 549	163		311 529	161	
SRD 2,5-3FK	311 550	163	SRD 2,5-NFT	311 660	165	
	311 559	163		311 669	165	
SRD 2,5-3FLD	311 570	24 V DC	164	SRD 2,5-NT	311 530	162
	311 579	24 V DC	164		311 539	162
	311 580	48 V DC	164	SRD 2,5 T	337 120	149
	311 589	48 V DC	164	SRD 4	311 670	168
	311 590	110 V DC	164		311 679	168
	311 599	110 V DC	164	SRD 4-2F	311 900	175
	311 600	200 V DC	164		311 909	175
	311 609	200 V DC	164	SRD 4-2FD-A	311 910	175
SRD 2,5-3S	311 620	165		311 919	175	
	311 629	165	SRD 4-2FD-B	311 920	176	
SRD 2,5-3SLD-NPN	311 630	166		311 929	176	
	311 639	166	SRD 4-2FD-L	312 040	176	
SRD 2,5-3SLD-PNP	311 640	166		312 049	176	
	311 649	166	SRD 4-2FD-R	311 930	177	
SRD 2,5-3T	337 160	165		311 939	177	
SRD 2,5 A	311 230	153	SRD 4-2FK	312 060	177	
	311 239	153		312 069	177	
SRD 2,5 AD-A	311 240	153	SRD 4-2FLD	311 949	24 V DC	
	311 249	153		311 959	24 V AC	
SRD 2,5 AD-B	311 250	153		311 969	48 V DC	
	311 259	153		311 979	48 V AC	
SRD 2,5 AK	311 260	154		311 989	110 V DC	
	311 269	154		311 999	110 V AC	
SRD 2,5 C	311 110	151		312 009	220 V DC	
	311 119	151		312 019	220 V AC	
SRD 2,5 CA	311 310	156	SRD 4-2T	337 150	180	
	311 319	156	SRD 4 A	311 860	173	
SRD 2,5 CAD-A	311 320	157		311 869	173	
	311 329	157	SRD 4 AD-A	311 870	174	
SRD 2,5 CAD-B	311 330	157		311 879	174	
	311 339	157	SRD 4 AD-B	311 880	174	
SRD 2,5 CAK	311 340	156		311 889	174	
	311 349	156	SRD 4 AF	312 090	180	
SRD 2,5 CLD	311 159	24 V DC		312 099	180	
	311 169	24 V AC	151	SRD 4 AK	311 890	175
	311 179	48 V DC	151		311 899	175
	311 189	48 V AC	151	SRD 4 C	311 730	171
	311 199	110 V DC	151		311 739	171
	311 209	110 V AC	151	SRD 4 CD-A	311 740	171
	311 219	220 V DC	151		311 749	171
	311 229	220 V AC	151	SRD 4 CD-B	311 750	172
SRD 2,5 CT	337 140	152		311 759	172	
SRD 2,5 Cx2	311 140	152	SRD 4 CLD	311 779	24 V DC	
	311 149	152		311 789	24 V AC	
SRD 2,5 D-A	311 060	148		311 799	48 V DC	
	311 069	148		311 809	48 V AC	
SRD 2,5 D-B	311 070	149		311 819	110 V DC	
	311 079	149		311 829	110 V AC	
SRD 2,5 E	311 080	149		311 839	220 V DC	
	311 089	149		311 849	220 V AC	
SRD 2,5 EA	311 270	154	SRD 4 CT	337 190	173	
	311 279	154	SRD 4 Cx2	311 760	173	
SRD 2,5 EAD-A	311 280	155		311 769	173	
	311 289	155	SRD 4 D-A	311 680	168	
SRD 2,5 EAD-B	311 290	155		311 689	168	
	311 299	155	SRD 4 D-B	311 690	169	
SRD 2,5 EAK	311 300	155		311 699	169	
	311 309	155	SRD 4 E	311 700	169	
SRD 2,5 ED-A	311 090	150		311 709	169	
	311 099	150	SRD 4 ED-A	311 710	170	
SRD 2,5 ED-B	311 100	150		311 719	170	
	311 109	150	SRD 4 ED-B	311 720	170	
SRD 2,5 ET	337 130	151		311 729	170	
SRD 2,5-F2D-A	311 470	160	SRD 4 ET	337 180	171	
	311 479	160	SRD 4-F2D-A	312 020	178	
SRD 2,5-F2D-A	311 480	161		312 029	178	

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
SRD 4-F2D-B	312 030	178	TKO PB 6/10	479 009	59, 62
	312 039	178	TKO PB 25/2	479 022	60, 61
SRD 4-FN	312 050	179	UK 1,5/2	476 602	87, 108, 109, 111
	312 059	179	UK 1,5/3	476 603	87, 108, 109, 111
SRD 4-FT	312 070	179	UK 1,5/4	476 604	87, 108, 109, 111
	312 079	179	UK 1,5/10	476 609	87, 108, 109, 111
SRD 4-NT	312 080	179	UK 2,5/2	474 122	24, 64-66
	312 089	179		476 222	24, 25, 42, 44, 50, 64,
SRD 4 S	312 110	181			65, 87, 96-103, 106-108,
	312 119	181			110, 111, 118, 122, 124-127,
SRD 4 SLD	312 139	24 V AC/DC			130-133, 135-137, 140
	312 149	48 V AC/DC		480 132	72-75
	312 159	110 V AC/DC	UK 2,5/3	474 123	24, 64-66
	312 169	220 V AC/DC		476 223	24, 25, 42, 44, 50, 64,
SRD 4 T	337 170	169			65, 87, 96-103, 106-108,
SRD 6	312 190	182			110, 111, 118, 122, 124-127,
	312 199	182			130-133, 135-137, 140
SRD 6 E	312 200	182		480 133	72-75
	312 209	182	UK 2,5/4	474 124	24, 64-66
SRD 6 ET	337 220	183	UK 2,5/4	476 224	24, 25, 42, 44, 50, 64,
SRD 6 T	337 210	183			65, 87, 96-103, 106-108,
SRD 10	312 210	184			110, 111, 118, 122, 124-127,
	312 219	184			130-133, 135-137, 140
SRD 10 E	312 220	184		480 134	72-75
	312 229	184	UK 2,5/10	474 129	24, 64-66
SRD 10 ET	337 240	185		476 229	24, 25, 42, 44, 50, 64,
SRD 10 T	337 230	185			65, 87, 96-103, 106-108,
SRD 16	312 230	186			110, 111, 118, 122, 124-127,
	312 239	186			130-133, 135-137, 140
SRD 16 T	337 250	186		480 139	72-75
SRD K2,5	470 201	195	UK 2,5/50	474 210	24, 64-66
	470 202	195		476 320	24
STRIP & CRIMP SET 1	562 128	271	UK 4/2	474 132	25, 67-70
STRIPPER 6	562 129	270		476 232	25, 26, 42-45, 52, 53,
STRIPPER 16	562 114	270			55, 68-70, 77, 78, 88, 97,
STRIPPER 28 C	562 123	270			109, 110, 118, 128, 129
TF (Ø 2)	493 020	247	UK 4/3	474 133	25, 67-70
TF (Ø 2,3)	493 023	58, 247		476 233	25, 26, 42-45, 52, 53,
TF (Ø 4)	493 040	247			55, 68-70, 77, 78, 88, 97,
	493 050	59			109, 110, 118, 128, 129
TSK 1 (Ø 2)	490 010	247	UK 4/4	474 134	25, 67-70
TSK 3 (Ø 2,3)	490 030	247		476 234	25, 26, 42-45, 52, 53,
TSK 4 (Ø 2,3)	490 040	247			55, 68-70, 77, 78, 88, 97,
TSK 6 (Ø 4)	490 060	247			109, 110, 118, 128, 129
TSK 7 (Ø 4)	490 070	247	UK 4/10	474 139	25, 67-70
TSK 8 (Ø 4)	490 080	247		476 239	25, 26, 42-45, 52, 53,
TSK 9 (Ø 4)	490 090	247			55, 68-70, 77, 78, 88, 97,
TSK 10 (Ø 4)	490 100	247			109, 110, 118, 128, 129
TKO 2,5/2	476 262	24	UK 4/20	474 180	25, 67-70
TKO 2,5/3	476 263	24	UK 4/50	474 190	25, 67-70
TKO 2,5/4	476 264	24		476 330	25
TKO 2,5/10	476 269	24	UK 6/2	474 142	27
TKO 4/2	476 272	25, 26		476 242	78, 79, 88, 104, 109,
TKO 4/3	476 273	25, 26			111, 119, 134, 135, 139
TKO 4/4	476 274	25, 26	UK 6/3	474 143	27
TKO 4/10	476 279	25, 26		476 243	78, 79, 88, 104, 109,
TKO 6/2	476 282	27, 80, 81			111, 119, 134, 135, 139
TKO 6/3	476 283	27, 80, 81	UK 6/4	474 144	27
TKO 6/4	476 284	27, 80, 81		476 244	78, 79, 88, 104, 109,
TKO 6/10	476 289	27, 80, 81			111, 119, 134, 135, 139
TKO 10/2	476 292	27, 45, 84	UK 6/10	474 149	27
TKO 10/3	476 293	27, 45, 84		476 249	78, 79, 88, 104, 109,
TKO 10/4	476 294	27, 45, 84			111, 119, 134, 135, 139
TKO 10/10	476 299	27, 45, 84	UK 9,5/2	480 192	61
TKO PB 2,5/2	479 012	58	UK 9,5/3	480 193	61
TKO PB 2,5/3	479 013	58	UK 9,5/4	480 194	61
TKO PB 2,5/4	479 014	58	UK 9,5/7	480 197	61
TKO PB 2,5/7	479 017	58	UK 9,5/10	480 199	61
TKO PB 2,5/10	479 019	58	UK 10/2	474 152	27, 45, 71
TKO PB 6/2	479 002	59, 62		476 252	89, 119
TKO PB 6/3	479 003	59, 62	UK 10/3	474 153	27, 45, 71
TKO PB 6/4	479 004	59, 62		476 253	89, 119
TKO PB 6/7	479 007	59, 62	UK 10/4	474 154	27, 45, 71

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
	476 254	89, 119		375 601... С 1-м разъёмом	81
UK 10/10	474 159	27, 45, 71		375 602... С 2-мя тест разъём	81
	476 259	89, 119		375 603... С 1-м тест разъёмом	81
UK 13/2	480 202	61		375 604... С 2-мя разъёмами	81
UK 13/3	480 203	61		375 690... Без разъёмов	81
UK 13/4	480 204	61		375 691... С 1-м разъёмом	81
UK 13/7	480 207	61		375 692... С 2-мя тест разъём	81
UK 13/10	480 209	61		375 693... С 1-м тест разъёмом	81
UK 16/2	474 162	28		375 694... С 2-мя разъёмами	81
UK 16/3	474 163	28	WGO 4	376 000	81
UK 16/4	474 164	28		376 090	81
UK 16/10	474 169	28	WGO 5	376 100	139
UK 16/2	470 142	89		376 190	139
UK 16/3	470 143	89	WGO D5	376 200	139
UK 16/4	470 144	91		376 290	139
UK 16/5	470 145	91	WGO 6 KP	469 061... Голубой	82, 83
UK 35/2	474 172	29		469 062... Зеленый	82, 83
UK 35/3	474 173	29		469 063... Желтый	82, 83
UK 35/4	474 174	29		469 064... Красный	82, 83
UK 35/10	474 179	29		469 065... Черный	82, 83
UK 50/2	478 332	36, 38		469 067... Оранжевый	82, 83
UK 50/3	478 333	36, 38	WGO 6NM	309 609	82
UK 50/4	478 334	36, 38		309 600	82
UK 70/2	478 372	36, 38	WGO 6 PK	469 079... Серый	82
UK 70/3	478 373	36, 38		469 077... Оранжевый	82
UK 70/4	478 374	36, 38	WGO D6NM	309 619	83
UK 95/2	478 342	37, 39		309 610	83
UK 95/3	478 343	37, 39	WGO PB 6/NM	308 069	62
UK 95/4	478 344	37, 39		308 060	62
UK 95B/2	478 302	40	WGO PBD 6/NM	308 079	62
UK 95B/3	478 303	40		308 070	62
UK 95B/4	478 304	40	WGO PK	423 194	81
UK 150/2	478 352	37, 39	WGO UAA	498 300	80-82, 84
UK 150/3	478 353	37, 39	Y-BEK S	508 700	240
UK 150/4	478 354	37, 39	Y-BEK T	508 701	240
UK 150B/2	478 312	40	YBK 2,5	306 229	118
UK 150B/3	478 313	40	YBK 2,5-2 F	316 109	126
UK 150B/4	478 314	40	YBK 2,5-2 FD	316 219... A	127
UK 240/2	478 362	37, 39		316 229... B	127
UK 240/3	478 363	37, 39	YBK 2,5-2 FK	316 129	126
UK 240/4	478 364	37, 39	YBK 2,5-2 FLD	316 319... 24 V AC	127
UK 240B/2	478 322	41		316 329... 24 V DC	127
UK 240B/3	478 323	41		316 419... 48 V AC	127
UK 240B/4	478 324	41		316 429... 48 V DC	127
VK 1	542 110B	253		316 619... 110 V AC	127
	542 110S	253		316 629... 110 V DC	127
VK 2	542 120B	253		316 719... 220 V AC	127
	542 120S	253		316 729... 220 V DC	127
WG-EKI	110 010N	142	YBK 2,5-2 FT	324 809	130
WGL 1	375 700... Без разъёмов	82	YBK 2,5-3 F	324 509	130
	375 701... С 1-м разъёмом	82	YBK 2,5-3 FT	324 609	131
	375 702... С 1-м тест разъёмом	82	YBK 2,5 A	353 209	135
	375 790... Без разъёмов	82	YBK 2,5 C	326 109	136
	375 791... С 1-м разъёмом	82	YBK 2,5 CD	326 219	137
	375 792... С 1-м тест разъёмом	82	YBK 2,5 CLD	326 319... 24 V AC	137
WGO 1	370 590... Без разъёмов	80		326 329... 24 V DC	137
	370 591... С 1-м разъёмом	80		326 419... 48 V AC	137
	370 592... С 2-мя тест разъём	80		326 429... 48 V DC	137
	370 593... С 1-м тест разъёмом	80		326 619... 110 V AC	137
WGO 1 CH	370 59CH	80		326 629... 110 V DC	137
WGO 2 IR	375 900	84		326 719... 220 V AC	137
WGO 2 IR	375 909	84		326 729... 220 V DC	137
WGO 2 N	375 800... Без разъёмов	84	YBK 2,5 CT	336 100	138
	375 801... С 1-м разъёмом	84	YBK 2,5 CX2	326 209	137
	375 802... С 2-мя тест разъём	84	YBK 2,5 E	326 059	136
	375 803... С 1-м тест разъёмом	84	YBK 2,5 ET	336 110	138
	375 804... С 2-мя разъёмами	84	YBK 2,5 T	336 220	120
	375 890... Без разъёмов	84	YBK 3 S	324 709	132
	375 891... С 1-м разъёмом	84	YBK 3 SLD (NPN)	324 719	132
	375 892... С 2-мя тест разъём	84	YBK 3 SLD (PNP)	324 729	133
	375 893... С 1-м тест разъёмом	84	YBK 4	306 239	118
	375 894... С 2-мя разъёмами	84	YBK 4-2 F	318 109	128
WGO 3	375 600... Без разъёмов	81	YBK 4-2 FD	318 219... A	129

Тип	Код заказа	№ страницы	Тип	Код заказа	№ страницы
	318 229 B	129	YKB CV 7,6x200	537 200SUV	249
YBK 4-2 FK	318 129	128	YKB CV 7,6x300	537 300SUV	249
YBK 4-2 FLD	318 319 24 V AC	129	YKB CV 7,6x380	537 380SUV	249
	318 329 24 V DC	129	YKB CV 7,6x610	537 610SUV	249
	318 419 48 V AC	129	YKB CV 8x450	538 450SUV	249
	318 429 48 V DC	129	YKB CV 9x685	539 685SUV	249
	318 619 110 V AC	129	YKB CV 9x762	539 762SUV	249
	318 629 110 V DC	129	YKB CV 9x940	539 940SUV	249
	318 719 220 V AC	129	YKB CV 9x1168	539 168SUV	249
	318 729 220 V DC	129	YKB CW 3,6x150	533 150CWS	251
YBK 4 T	336 230	120	YKB CW 3,6x292	533 292CWS	251
YBK 6	306 249	119	YKB CW 4,8x200	534 200CWS	251
YBK 6 T	336 240	121	YKB CW 4,8x250	534 250CWS	251
YBK 10	306 259	119	YKB CW 4,8x300	534 300CWS	251
YBK 10 T	336 250	121	YKB CW 4,8x368	534 368CWS	251
YBK S	355 119	134	YKB CW 4,8x385	534 385CWS	251
YBK SB	363 109	134	YKB CW 7,6x370	537 370CWS	251
YBK SLD	355 719 24 V AC	135	YKB CW 7,6x380	537 380CWS	251
	355 729 24 V DC	135	YKB CW 8,0x450	537 450CWS	251
	355 739 48 V AC	135	YKB HS 2,5x100	532 100HSB	250
	355 749 48 V DC	135		532 100HSS	250
	355 759 110 V AC	135	YKB HS 2,5x140	532 140HSB	250
	355 769 110 V DC	135		532 140HSS	250
	355 779 220 V AC	135	YKB HS 2,5x203	532 203HSB	250
	355 789 220 V DC	135		532 203HSS	250
YK 1	541 210B	253	YKB HS 3,6x150	533 150HSB	250
	541 210S	244		533 150HSS	250
YK 2	541 280B	253	YKB HS 4,6x203	534 203HSB	250
	541 280S	253		534 203HSS	250
YKB 94	532 094B	248	YKB HS 4,8x250	534 250HSB	250
	532 094S	248		534 250HSS	250
YKB 100	532 100B	248	YKB HS 4,8x300	534 300HSB	250
	532 100S	248		534 300HSS	250
YKB 120	534 120B	248	YKB HS 4,8x368	534 368HSB	250
	534 120S	248		534 368HSS	250
YKB 142	532 142B	248	YKB HS 7,6x300	537 300HSB	250
	532 142S	248		537 300HSS	250
YKB 150	533 150B	248	YKB HS 7,6x380	537 380HSB	250
	533 150S	248		537 380HSS	250
YKB 190	534 190B	248	YKB MCV 2,5x100	532 100BT	252
	534 190S	248	YKB MCV 2,5x100L	532 100LBT	252
YKB 203	532 203B	248	YKB MCV 2,5x110	532 110BT	252
	532 203S	248	YKB MCV 2,5x200S	532 200SBT	252
YKB 250	533 250B	248	YKB MCV 2,5x200SS	532 200SSBT	252
	533 250S	248	YKB MCV 4,6x200	534 200BT	252
YKB 292	533 292B	248	YKB MCV 4,6x270	534 200SSBT	252
	533 292S	248	YKB MCV 4,8x300	534 300BT	252
YKB 300	537 300B	248	YKB MCV 4,8x370	534 370BT	252
	537 300S	248	YKB TCV 2,5x100	532 100MT	251
YKB 368	534 368B	248	YKB TCV 3,7x155	533 155MT	251
	534 368S	248	YKB TCV 3,7x170	533 170MT	251
YKB 380	537 380B	248	YKB TCV 4,2x205	534 250MT	251
	537 380S	248	YKB TCV 4,8x205DZ	534 205DZMT	251
YKB 450	538 450B	248	YKB TCV 4,8x300	534 300MT	251
	538 450S	248	YKB TCV 4,8x370	534 370MT	251
YKB 762	539 762B	248	YKB TCV 7,8x300L	537 300MT	251
	539 762S	248	YKB TCV 7,9x400	537 400MT	251
YKB CV 2,5x96	532 094SUV	249	YKB V0 2,5x100	532 100V0	250
YKB CV 2,5x100	532 100SUV	249	YKB V0 2,5x200	532 200V0	250
YKB CV 2,5x140	532 142SUV	249	YKB V0 3,6x150	533 150V0	250
YKB CV 2,5x200	532 200SUV	24	YKB V0 4,6x200	534 200V0	250
YKB CV 3,6x150	533 150SUV	249	YKB V0 4,8x300	534 300V0	250
YKB CV 3,6x250	533 250SUV	249	YKB V0 4,8x368	534 368V0	250
YKB CV 3,6x292	533 292SUV	249	YKB V0 7,6x380	537 380V0	250
YKB CV 3,6x368	533 368SUV	249	YKB XL 12.7x1030	531 030B	248
YKB CV 4,6x200	534 203SUV	249		531 030S	248
YKB CV 4,8x120	534 120SUV	249	YKB XL 12.7x1530	531 530B	248
YKB CV 4,8x190	534 190UV	249		531 530S	248
YKB CV 4,8x250	534 250SUV	249	YKB XL 12.7x230	531 230B	248
YKB CV 4,8x300	534 300SUV	249		531 230S	248
YKB CV 4,8x368	534 368SUV	249	YKB XL 12.7x280	531 280B	248
YKB CV 4,8x610	534 610SUV	249		531 280S	248
YKB CV 4,8x730	534 730SUV	249	YKB XL 12.7x380	531 380B	248

Тип	Код заказа	№ страницы
	531 380S	248
УКВ XL 12.7x480	531 480B	248
	531 480S	248
УКВ XL 12.7x550	531 550B	248
	531 550S	248
УКВ XL 12.7x580	531 580B	248
	531 580S	248
УКВ XL 12.7x730	531 730B	248
	531 730S	248
УКВ XL 12.7x880	531 880B	248
	531 880S	248
У-ПАЕК 1730	508 600	240
У-ПАЕК 1752	508 601	240
У-ПАЕК 1770	508 602	240
У-ПБР S	509 700	224
У-ПБР T	509 701	224
У-PER 1730	509 600	224
У-PER 1752	509 601	224
У-PER 1770	509 602	224

Тип	Код заказа	№ страницы
-----	------------	------------

