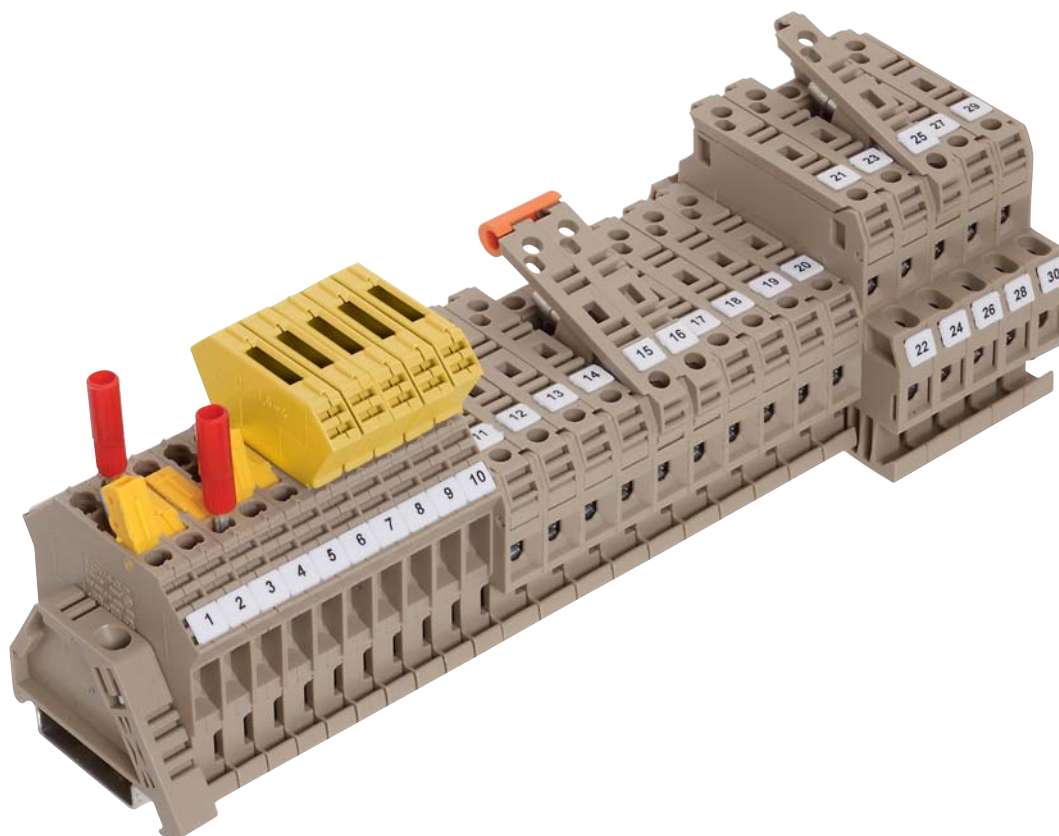


Разделительные клеммы TRK/STK 2/TK



В измерительной, регулировочной и управляющей технике часто используются разделительные клеммы для упрощения поиска неисправностей в электрической установке и выполнения ввода в эксплуатацию новых установок или проведения ремонта старых установок. Устройства этих серий оснащены комбинированной опорой для установки на DIN-рейках **TS 32/TS 35** или фиксирующей опорой для DIN-рейки **TS 15**.



Разделительные клеммы TRK/STK 2/TK

Различные конструкции | особенности

Производятся варианты **TRK 1,5** (клемма с разделительным контактным ножом) и **TRK 1,5/DS** (клемма с отрывным штепсельным разъемом).

Особенности TRK 1,5/TRK 1,5 DS

- Одинаковая форма со стандартными рядными клеммами
- Прочный закрытый изолирующий корпус
- Испытанная система разделительного контактного ножа с высоким качеством поверхностей
- Малое и стабильное переходное сопротивление
- Защита от прикосновения даже во время разделения



Преимуществом исполнений **TRK 1,5/STB** и **TRK 1,5/ 15/STB** является то, что вместо контактных винтов в них установлены гнезда. Эти разделительные клеммы имеют отвод для измерения или контроля с целью синхронизации нормированных сигналов, при этом дополнительные компоненты не требуются.

Особенности TRK 1,5/STB и TRK 1,5/15/STB

- Одинаковая форма со стандартными рядными клеммами
- Прочный закрытый изолирующий корпус
- Испытанная система разделительного контактного ножа с высоким качеством поверхностей
- Малое и стабильное переходное сопротивление
- Защита от прикосновения даже во время разделения
- Контрольный отвод



Отрывной штепсельный или диодный разъем разделительных клемм **TRK 1,5/DS** может применяться в четырех вариантах.

Отрывной штепсельный разъем без схемы **DS 1-TRK 1,5 (код заказа 1403.2)**
 Отрывной штепсельный разъем с проволочной перемычкой **DS 1-TRK 1,5 (код заказа 1400.2)**
 Отрывной штепсельный разъем с диодом в непроводящем направлении **DS 1-TRK 1,5 (код заказа 1401.2)**
 Отрывной штепсельный разъем с диодом в проводящем направлении **DS 1-TRK 1,5 (код заказа 1402.2)**




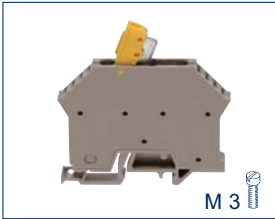
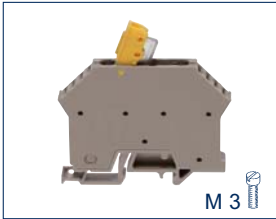

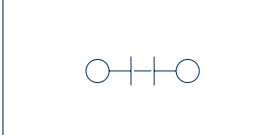
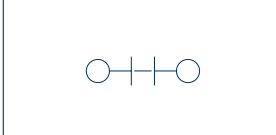
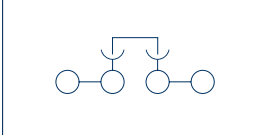
В сериях **TK 2** и **STK 2.../K** в качестве разделительного элемента используется разделительный рычаг, оснащенный контактной насадкой.





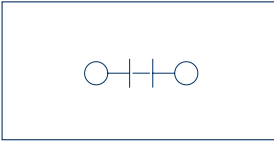
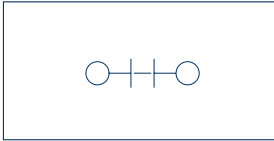
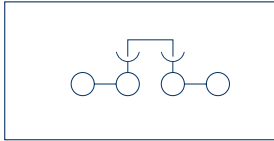
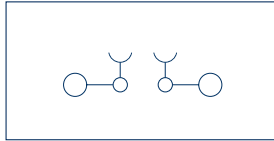
Особенности TK 2/STK 2.../K

- Одинаковая конструкция со стандартными рядными клеммами
- Поднимаемый разделительный рычаг, фиксируемый в конечном положении
- При извлечении контактной насадки разделительные клеммы могут использоваться как разделительные клеммы предохранителей



Разделительные клеммы TRK

| Винтовая соединительная система | TRK 1,5/15 | TRK 1,5/15 STB | TRK 1,5/15 DS |
|--|---|--|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> • Фиксация опоры на DIN-рейке TS 15 / TS 32 / TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V2 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| | Разделительная клемма 2 соединения | Разделительная клемма 2 соединения | Разделительная клемма 2 соединения |
| Вид соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 15 мм | 48 x 6 x 38,3 | 48 x 6 x 38,3 | 48 x 6 x 56,3 |
| Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 32 мм | | | |
| Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 35 x 7,5 мм | | | |
| Тип | Кол-во | Кол-во | Кол-во |
| Тип/цвет | TRK 1,5/15 BG | | TRK 1,5/15/DS BG |
| Код заказа | 1392.2 | | 1396.2 |
| Тип/цвет | TRK 1,5/15 BU | | |
| Код заказа | 1392.5 | | |
| Тип/2 гнезда/цвет | | TRK 1,5/15/STB BG | TRK 1,5/15/STB/DS BG |
| Код заказа | | 1393.2 | 1397.2 |
| Тип/2 гнезда/цвет | | TRK 1,5/15/STB BU | |
| Код заказа | | 1393.5 | |
| Варианты цветов | ② ⑤ | ② ⑤ | ② |
| Ном. характеристики согласно | IEC UL cUL | IEC UL cUL | IEC UL cUL |
| Номинальное напряжение В | 400 600 600 | 400 600 600 | 400 600 600 |
| Номинальный ток А | 10 15 15 | 10 15 15 | 10 15 15 |
| Номинальное сечение мм ² AWG | 2,5 22-12 | 2,5 22-12 | 2,5 22-12 |
| Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн. | 4 3 | 4 3 | 4 3 |
| Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94 | A4 V2 | A4 V2 | A4 V2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм ² | 0,2-4 - | 0,2-4 - | 0,2-4 - |
| Многожильн./многожильн. (с АДН согл. DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-4 0,2-2,5 | 0,2-4 0,2-2,5 | 0,2-4 0,2-2,5 |
| Зажимная зона мм ² | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 |
| Длина зачистки мм | 8 | 8 | 8 |
| Момент затяжки Нм винт | 0,5-1,0 шлиц М 3 | 0,5-1,0 шлиц М 3 | 0,5-1,0 шлиц М 3 |
| Спец. соединение мм | - | - | - |
| Характеристики | | | |
| Материал изолир. корпуса диапазон температур | PA 6.6 от -40 до +105°C | PA 6.6 от -40 до +105°C | PA 6.6 от -40 до +105°C |
| Число каналов перемычек возм. тестового отвода | - - | - 2 | - - |
| Принадлежности | Стр. Кол-во | Стр. Кол-во | Стр. Кол-во |
| Контрольный штекер PS | PS 2,3 | PS 2,3 | PS 2,3 |
| Код заказа | 2007.0 | 2007.0 | 2007.0 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | AQI 2/6/17 YE | AQI 2/6/17 YE | AQI 2/6/17 YE |
| Код заказа | 2064.0 | 2064.0 | 2064.0 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | AQI 3/6/17 YE | AQI 3/6/17 YE | AQI 3/6/17 YE |
| Код заказа | 2065.0 | 2065.0 | 2065.0 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | AQI 4/6/17 YE | AQI 4/6/17 YE | AQI 4/6/17 YE |
| Код заказа | 2066.0 | 2066.0 | 2066.0 |
| Отрывной штепсельный разъем с проволочной перемычкой | | | DS 1/TRK 1,5 YE |
| Код заказа | | | 1400.2 |
| Отрывной штепсельный разъем с диодом 1N4007/1A | | | DS 2/TRK 1,5 YE |
| Код заказа | | | 1401.2 |
| Отрывной штепсельный разъем с диодом 1N4007/1A | | | DS 3/TRK 1,5 YE |
| Код заказа | | | 1402.2 |
| Отрывной штепсельный разъем без схемы | | | DS 4/TRK 1,5 YE |
| Код заказа | | | 1403.2 |
| Концевая консоль ES | ES 15 BG | ES 15 BG | ES 15 BG |
| Код заказа | 2074.2 | 2074.2 | 2074.2 |
| Отвертка SDB | SDB 0,6x3,5 | SDB 0,6x3,5 | SDB 0,6x3,5 |
| Код заказа | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Код заказа | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |

| TRK 1,5 | TRK 1,5/STB | TRK 1,5/DS | TRK 1,5 | |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| Разделительная клемма 2 соединения | Разделительная клемма 2 соединения | Разделительная клемма 2 соединения | Разделительная клемма 2 соединения | |
| Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | |
| 48 x 6 x 52,8 48 x 6 x 48,3 | 48 x 6 x 52,8 48 x 6 x 48,3 | 48 x 6 x 70 48 x 6 x 65 | 48 x 6 x 70 48 x 6 x 65 | |
| Кол-во | Кол-во | Кол-во | Кол-во | |
| TRK 1,5 BG 1390.2 100 | | TRK 1,5/DS BG 1394.2 50 | TRK 1,5 BG 1398.2 100 | |
| TRK 1,5 BU 1390.5 100 | | | | |
| | TRK 1,5/STB BG 1391.2 100 | TRK 1,5/STB/DS BG 1395.2 50 | TRK 1,5/STB BG 1399.2 100 | |
| | TRK 1,5/STB BU 1391.5 100 | | | |
| IEC 400 10 2,5 22-12 4 3 A4 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,5-1,0 шлиц М 3 - | UL 600 15 2,5 22-12 4 3 A4 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,5-1,0 шлиц М 3 - | cUL 600 15 2,5 22-12 4 3 A4 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,5-1,0 шлиц М 3 - | IEC 400 10 2,5 22-12 4 3 A4 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,5-1,0 шлиц М 3 - | UL 600 15 2,5 22-12 4 3 A4 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,5-1,0 шлиц М 3 - |
| cUL 600 15 2,5 22-12 4 3 A4 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,5-1,0 шлиц М 3 - | IEC 400 10 2,5 22-12 4 3 A4 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,5-1,0 шлиц М 3 - | UL 600 15 2,5 22-12 4 3 A4 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,5-1,0 шлиц М 3 - | IEC 400 10 2,5 22-12 4 3 A4 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,5-1,0 шлиц М 3 - | UL 600 15 2,5 22-12 4 3 A4 V2 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8 0,5-1,0 шлиц М 3 - |
| PA 6.6 от -40 до +105°C - - | PA 6.6 от -40 до +105°C - 2 | PA 6.6 от -40 до +105°C - - | PA 6.6 от -40 до +105°C - - | |
| Стр. Кол-во | Стр. Кол-во | Стр. Кол-во | Стр. Кол-во | |
| PS 2,3 2007.0 317 20 | PS 2,3 2007.0 317 20 | PS 2,3 2007.0 317 20 | PS 2,3 2007.0 317 20 | |
| AQI 2/6/17 YE 2064.0 293 50 | AQI 2/6/17 YE 2064.0 293 50 | AQI 2/6/17 YE 2064.0 293 50 | AQI 2/6/17 YE 2064.0 293 50 | |
| AQI 3/6/17 YE 2065.0 293 50 | AQI 3/6/17 YE 2065.0 293 50 | AQI 3/6/17 YE 2065.0 293 50 | AQI 3/6/17 YE 2065.0 293 50 | |
| AQI 4/6/17 YE 2066.0 293 50 | AQI 4/6/17 YE 2066.0 293 50 | AQI 4/6/17 YE 2066.0 293 50 | AQI 4/6/17 YE 2066.0 293 50 | |
| | | DS 1/TRK 1,5 YE 1400.2 323 1 | DS 1/TRK 1,5 YE 1400.2 323 1 | |
| | | DS 2/TRK 1,5 YE 1401.2 323 1 | DS 2/TRK 1,5 YE 1401.2 323 1 | |
| | | DS 3/TRK 1,5 YE 1402.2 323 1 | DS 3/TRK 1,5 YE 1402.2 323 1 | |
| | | DS 4/TRK 1,5 YE 1403.2 323 1 | DS 4/TRK 1,5 YE 1403.2 323 1 | |
| ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 | ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 | ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 | ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 | |
| SDB 0,6x3,5 1086.0 422 1 | SDB 0,6x3,5 1086.0 422 1 | SDB 0,6x3,5 1086.0 422 1 | SDB 0,6x3,5 1086.0 422 1 | |
| PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500 | |

Разделительные клеммы STK | TK

Винтовая соединительная система



- Фиксация опоры на DIN-рейке TS 15 / TS 35 / TS 32
- Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V2

Схема соединений

Вид соединения

Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 15 мм
 Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 32 мм
 Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 35 x 7,5 мм

| Тип | Кол-во |
|------------|--------|
| Тип/цвет | |
| Код заказа | |
| Тип/цвет | |
| Код заказа | |
| Тип 2/цвет | |
| Код заказа | |
| Тип 2/цвет | |
| Код заказа | |

Варианты цветов

Ном. характеристики согласно

| | |
|--|-----------|
| Номинальное напряжение В | 500 |
| Номинальный ток А | 6,3 |
| Номинальное сечение мм ² AWG | 4 22-12 |
| Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн. | 6 3 |
| Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94 | A4 V2 |

Характеристики соединения

| | |
|--|--------------------|
| Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм ² | 0,2-4 - |
| Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-4 0,2-2,5 |
| Зажимная зона мм ² | 0,2-4 |
| Длина зачистки мм | 9 |
| Момент затяжки Нм винт | 0,5-1,0 шлиц М 3 |
| Спец. соединение мм | - |

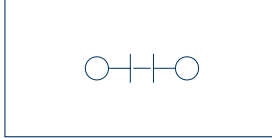
Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур
 Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

Принадлежности

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|-----|-----|
| Крышка AP | | | |
| Код заказа | AP/SI-2 BG | 278 | 50 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2186.2 | | |
| Код заказа | AQI 2/8/11 YE | 293 | 50 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2067.0 | | |
| Код заказа | AQI 3/8/11 YE | 293 | 50 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2068.0 | | |
| Код заказа | AQI 4/8/11 YE | 293 | 50 |
| Контактная насадка KH | 2069.0 | | |
| Код заказа | KH 5 | 66 | 1 |
| Концевая консоль ES | 2470.0 | | |
| Код заказа | ES 15 BG | 275 | 50 |
| Отвертка SDB | 2074.2 | | |
| Код заказа | SDB 0,6x3,5 | 422 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | 1086.0 | | |
| Код заказа | PMC SB 8/40 WH | 342 | 400 |
| | 9323.7 | | |

STK 2/15/K



Разделительная клемма
2 соединения

Винтовое соединение

49 x 8 x 34

Кол-во

| | |
|-----------------------------|--------|
| STK 2/15/K BG ¹⁾ | 100 |
| Код заказа | 1382.2 |
| STK 2/15/K BU ¹⁾ | 100 |
| Код заказа | 1382.5 |

② ⑤

IEC

| | |
|--|-----------|
| Номинальное напряжение В | 500 |
| Номинальный ток А | 6,3 |
| Номинальное сечение мм ² AWG | 4 22-12 |
| Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн. | 6 3 |
| Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94 | A4 V2 |

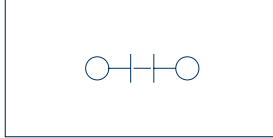
| | |
|--|--------------------|
| Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм ² | 0,2-4 - |
| Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-4 0,2-2,5 |
| Зажимная зона мм ² | 0,2-4 |
| Длина зачистки мм | 9 |
| Момент затяжки Нм винт | 0,5-1,0 шлиц М 3 |
| Спец. соединение мм | - |

Материал изолир. корпуса | диапазон температур
 Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

Стр. Кол-во

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|-----|-----|
| Крышка AP | | | |
| Код заказа | AP/SI-2 BG | 278 | 50 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2186.2 | | |
| Код заказа | AQI 2/8/11 YE | 293 | 50 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2067.0 | | |
| Код заказа | AQI 3/8/11 YE | 293 | 50 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2068.0 | | |
| Код заказа | AQI 4/8/11 YE | 293 | 50 |
| Контактная насадка KH | 2069.0 | | |
| Код заказа | KH 5 | 66 | 1 |
| Концевая консоль ES | 2470.0 | | |
| Код заказа | ES 15 BG | 275 | 50 |
| Отвертка SDB | 2074.2 | | |
| Код заказа | SDB 0,6x3,5 | 422 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | 1086.0 | | |
| Код заказа | PMC SB 8/40 WH | 342 | 400 |
| | 9323.7 | | |

STK 2/K



Разделительная клемма
2 соединения

Винтовое соедин.

49 x 8 x 43,3
 49 x 8 x 39

Кол-во

| | |
|--------------------------|--------|
| STK 2/K BG ¹⁾ | 100 |
| Код заказа | 1381.2 |
| STK 2/K BU ¹⁾ | 100 |
| Код заказа | 1381.5 |

② ⑤

IEC

| | |
|--|-----------|
| Номинальное напряжение В | 500 |
| Номинальный ток А | 6,3 |
| Номинальное сечение мм ² AWG | 4 22-12 |
| Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн. | 6 3 |
| Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94 | A4 V2 |

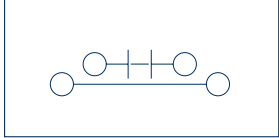
| | |
|--|--------------------|
| Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм ² | 0,2-4 - |
| Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-4 0,2-2,5 |
| Зажимная зона мм ² | 0,2-4 |
| Длина зачистки мм | 9 |
| Момент затяжки Нм винт | 0,5-1,0 шлиц М 3 |
| Спец. соединение мм | - |

Материал изолир. корпуса | диапазон температур
 Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

Стр. Кол-во

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|-----|-----|
| Крышка AP | | | |
| Код заказа | AP/SI-2 BG | 278 | 50 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2186.2 | | |
| Код заказа | AQI 2/8/11 YE | 293 | 50 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2067.0 | | |
| Код заказа | AQI 3/8/11 YE | 293 | 50 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2068.0 | | |
| Код заказа | AQI 4/8/11 YE | 293 | 50 |
| Контактная насадка KH | 2069.0 | | |
| Код заказа | KH 5 | 66 | 1 |
| Концевая консоль ES | 2470.0 | | |
| Код заказа | ES 35/K/ST BG | 274 | 50 |
| Отвертка SDB | 2828.0 | | |
| Код заказа | SDB 0,6x3,5 | 422 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | 1086.0 | | |
| Код заказа | PMC SB 8/40 WH | 342 | 400 |
| | 9323.7 | | |

STKD 1/K



Разделительная клемма
2+2 соединения

Винтовое соединение

67 x 8 x 60
 67 x 8 x 55,5

Кол-во

| | |
|---------------------------|--------|
| STKD 1/K BG ¹⁾ | 50 |
| Код заказа | 1383.2 |
| STKD 1/K BU ¹⁾ | 50 |
| Код заказа | 1383.5 |

② ⑤

IEC



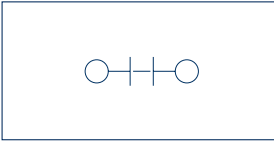
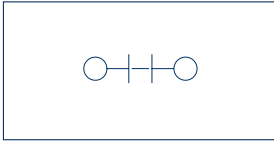
| | |
|--|-----------|
| Номинальное напряжение В | 500 |
| Номинальный ток А | 6,3 |
| Номинальное сечение мм ² AWG | 4 22-12 |
| Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн. | 6 3 |
| Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94 | A4 V2 |

| | |
|--|--------------------|
| Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм ² | 0,2-4 - |
| Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-4 0,2-2,5 |
| Зажимная зона мм ² | 0,2-4 |
| Длина зачистки мм | 9 |
| Момент затяжки Нм винт | 0,5-1,0 шлиц М 3 |
| Спец. соединение мм | - |

Материал изолир. корпуса | диапазон температур
 Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

Стр. Кол-во

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|-----|-----|
| Крышка AP | | | |
| Код заказа | AP/SID-1 BG | 278 | 20 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2187.2 | | |
| Код заказа | AQI 2/8/11 YE | 293 | 50 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2067.0 | | |
| Код заказа | AQI 3/8/11 YE | 293 | 50 |
| Наружные изолированные перемычки AQI | 2068.0 | | |
| Код заказа | AQI 4/8/11 YE | 293 | 50 |
| Контактная насадка KH | 2069.0 | | |
| Код заказа | KH 5 | 66 | 1 |
| Концевая консоль ES | 2470.0 | | |
| Код заказа | ES 35/K/ST BG | 274 | 50 |
| Отвертка SDB | 2828.0 | | |
| Код заказа | SDB 0,6x3,5 | 422 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | 1086.0 | | |
| Код заказа | PMC SB 8/40 WH | 342 | 400 |
| | 9323.7 | | |

| TK 2/15 K | TK 2/K | | | |
|--|---|--|--|--|
|  |  | | | |
|  |  | | | |
| Разделительная клемма 2 соединения | Разделительная клемма 2 соединения | | | |
| Винтовое соединение 57,5 x 8 x 38,5 | Винтовое соединение 57,5 x 8 x 45,5 57,5 x 8 x 41 | | | |
| Кол-во | Кол-во | | | |
| TK 2/15/K BG ¹⁾ 2194.2 100 | TK 2/K BG ¹⁾ 2193.2 100 | | | |
| TK 2/15/K BU ¹⁾ 2194.5 100 | TK 2/K BU ¹⁾ 2193.5 100 | | | |
| ② ⑤ | ② ⑤ | | | |
| IEC UL | IEC UL | | | |
| 300 600 | 300 600 | | | |
| 15 16 | 15 16 | | | |
| 4 22-12 | 4 22-12 | | | |
| 6 3 | 6 3 | | | |
| A4 V2 | A4 V2 | | | |
| 0,2-4 - | 0,2-4 - | | | |
| 0,2-4 0,2-2,5 | 0,2-4 0,2-2,5 | | | |
| 0,2-4 | 0,2-4 | | | |
| 9 | 9 | | | |
| 0,5-1,0 шлиц М 3 | 0,5-1,0 шлиц М 3 | | | |
| - | - | | | |
| PA 6.6 от -40 до +105°C - - | PA 6.6 от -40 до +105°C - - | | | |
| Стр. Кол-во | Стр. Кол-во | | | |
| AP SI-1 BG 2046.2 278 50 | AP SI-1 BG 2046.2 278 50 | | | |
| AQI 2/8/11 YE 2067.0 293 50 | AQI 2/8/11 YE 2067.0 293 50 | | | |
| AQI 3/8/11 YE 2068.0 293 50 | AQI 3/8/11 YE 2068.0 293 50 | | | |
| AQI 4/8/11 YE 2069.0 293 50 | AQI 4/8/11 YE 2069.0 293 50 | | | |
| KH 5 2470.0 66 1 | KH 5 2470.0 66 1 | | | |
| ES 15 BG 2074.2 275 50 | ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 | | | |
| SDB 0,6x3,5 1086.0 422 1 | SDB 0,6x3,5 1086.0 422 1 | | | |
| PMC SB 8/40 WH 9323.7 342 400 | PMC SB 8/40 WH 9323.7 342 400 | | | |

¹⁾ С контактной насадкой