

**КТВ FS 916120 S4E0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**



Abbildung ähnlich

Корпуса семейства Klippon® TB обеспечивают превосходные рабочие характеристики, даже в самых тяжелых промышленных условиях. Кроме того, они соответствуют более жестким требованиям потенциально взрывоопасных атмосфер, встречающихся в перерабатывающей и энергетической промышленности. Корпуса новой серии Klippon® TB FS предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке. Корпуса серии Klippon® TB FS обладают следующими преимуществами:

- Предлагаются в 12 размерах и с 3 стандартными значениями глубины
- Оснащены панелями муфт кабельного ввода (до 4 шт.)
- Уплотнение имеет защиту от сжатия
- Фиксация крышки за пределами герметичной зоны
- Улучшенные температурные характеристики
- Класс защиты IP66/IP67
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw),<br>Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали,<br>Высота: 914 мм, Ширина: 610 мм, Глубина:<br>200 мм, Основной материал: Нержавеющая<br>сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, сереб-<br>ряный |
| Заказ №    | <a href="#">1196650000</a>   |
| Тип        | КТВ FS 916120 S4E0   |
| GTIN (EAN) | 4032248979530  |
| Кол.       | 1 Штука  |

## КТВ FS 916120 S4E0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | Соответствовать         |
| UL File Number Search | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cULus)  | E256877                 |

### Размеры и массы

|                         |         |                         |              |
|-------------------------|---------|-------------------------|--------------|
| Глубина                 | 200 mm  | Глубина (дюймов)        | 7.874 inch   |
| Высота                  | 914 mm  | Высота (в дюймах)       | 35.9842 inch |
| Ширина                  | 610 mm  | Ширина (в дюймах)       | 24.0157 inch |
| Размеры крепежа, высота | 559 mm  | Размеры крепежа, ширина | 636 mm       |
| Масса нетто             | 17640 g |                         |              |

### Температуры

|                     |                  |   |  |
|---------------------|------------------|---|--|
| Рабочая температура | -60 °C... 135 °C | Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация) | Эксплуатация при температуре более чем 105 °C защита IP ограничивается IP66. |
|---------------------|------------------|---|--|

### Экологическое соответствие изделия

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd |

### Заземление корпуса

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Масса, корпус, внутр. | Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке.,<br>Сплошная шпилька заземления M10 на корпусе |
|-----------------------|--|

### Кабельные вводы, левосторонние

|     |     |     |    |
|-----|-----|-----|----|
| M63 | 6   | M75 | 6  |
| M12 | 116 | M50 | 8  |
| M16 | 80  | M32 | 24 |
| M25 | 42  | M20 | 52 |
| M40 | 20  |     |    |

**КТВ FS 916120 S4E0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Кабельный ввод справа**

|     |     |     |    |
|-----|-----|-----|----|
| M25 | 42  | M63 | 6  |
| M75 | 6   | M16 | 80 |
| M40 | 20  | M50 | 8  |
| M32 | 24  | M20 | 52 |
| M12 | 116 |     |    |

**Монтаж вертикальный**

|                             |       |                 |       |
|-----------------------------|-------|-----------------|-------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 3x82  | WDU 16 / ZDU 16 | 3x68  |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 5x161 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x51  |
| WDU 4 / ZDU 4               | 4x135 | WDU 6 / ZDU 6   | 4x102 |

**Монтаж горизонтальный**

|                             |       |                 |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 6x52  | WDU 16 / ZDU 16 | 5x43 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 8x102 | WDU 35 / ZDU 35 | 4x32 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 7x85  | WDU 6 / ZDU 6   | 7x64 |

**Номер сертификата корпуса**

|  |  |   |                             |
|--|--|---|-----------------------------|
| Номер сертификата UL для опасных зон                     | E223792  | Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD) | DE PS261X 160412 001ISS03   |
| Номер сертификата UL для обычных зон                     | E243298  | Номер сертификата UL 508A                                       | E223801                     |
| Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия) | DE PS261X 160309 001ISS06  | Номер сертификата соединительной коробки (UL)                   | E223792                     |
| Номер сертификата соединительной коробки (NEPSI)         | 2020322303003289   | Номер сертификата пустого корпуса (ECAS)                        | 21-09-25241 / E21-09-053807 |
| Номер сертификата соединительной коробки (KOSHA)         | 16-AV4BO-0245X   | Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)                     | LMP 21.0016U                |
| Сертификат № (DNV)                                       | TAE000013S   | Номер сертификата соединительной коробки (AEx)                  | E223792                     |
| Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)          | IBExU14ATEX1050  | Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)                        | IBExU14ATEX1028 U           |
| Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)       | LMP 21.0017  | Номер сертификата (INMETRO)                                     | IEX13.0007                  |
| Номер сертификата соединительной коробки (IECEX)         | IECEXIBE14.0013  | Номер сертификата пустого корпуса (IECEX)                       | IECEX IBE 14.0004U          |
| Сертификат № (IECEX)                                     | IECEXKEM10.0017  | Сертификат № (ATEX)   | KEMA10ATEX0048              |
| Условия утверждения                                      | ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus | Сертификат № (cULus)  | E256877                     |

**Общие данные**

|                            |   |                            |  |
|----------------------------|---|----------------------------|--|
| Толщина материала - крышка | 1.5 mm  | Толщина материала - корпус | 1.5 mm   |
| Рабочая температура, макс. | 135 °C  | Рабочая температура, мин.  | -60 °C   |
| Прикрепление крышки        | Шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10 | Нормы                      | DIN EN 62208 – стандарт для пустых корпусов, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 |
| Поверхность                | электрополировка  | Ударопрочность             | 7 J ATEX-Версия, 10 Дж стандартное исполнение  |

## КТВ FS 916120 S4E0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                                  |  |                               |  |
|----------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Размер под ключ                  | 10 mm  | Вид защиты                    | IP66, IP67   |
| Основной материал                | Нержавеющая сталь<br>1.4404 (316 L)  | Уплотняющий материал          | Силикон  |
| Момент затяжки для винтов крышки | 2.5 Nm   | Монтажное крепление           | 4.6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой M6   |
| Крепление корпуса                | 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры) | Примечание: степень защиты    | В случае использования при температурах свыше 105 °C защита ограничена классом IP 66.  |
| Класс защиты (UL)                | Туре 3, Туре 4X, Туре 12   | Количество крепежных болтов   | 10   |
| Размер коробки                   | 800x1070x290   | Отверстие для доступа, ширина | 558 mm   |
| Габаритные размеры               | 914 x 661 x 208,5  | Фланцевая пластина            | Нет  |
| Макс нагрузка                    | 223 kg   | Отверстие для доступа, высота | 862 mm   |
| Позиция с заземлением            | Корпус, сторона C  | Применение                    | Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри |

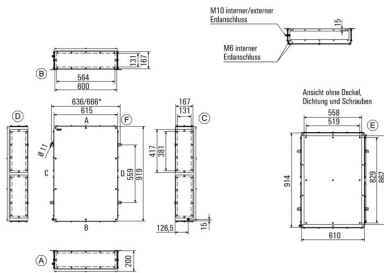
### Резьбовое соединение сверху / внизу

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 38 | M12 | 88 |
| M63 | 5  | M40 | 15 |
| M32 | 18 | M25 | 33 |
| M50 | 6  | M75 | 4  |
| M16 | 58 |     |    |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002503    | ETIM 9.0    | EC002503    |
| ETIM 10.0   | EC002503    | ECLASS 14.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-05-02 |             |             |

**Габаритный чертеж**



**КТВ FS 916120 S4E0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**914 x 610mm**



Интеграция, расширение и индивидуализация:  
подходящее дополнение для любого случая  
применения

Полностью структурированная система аксессуаров  
новой серии корпусов Klirron® TB позволяет просто  
приспособить корпуса к специфическим требованиям  
каждого случая применения.

**Монтажные пластины**

Монтажные пластины с или без схемы расположения  
отверстий, для продольного и поперечного крепления  
монтажных реек или компонентов непосредственно на  
монтажной пластине.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | КТВ MOPL 9161 MSZN         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1194040000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 859 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118028638              | Ширина: 549 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь     |
| Кол.       | 1 ST                       | листовая, оцинкованный, серебряный                           |
| Тип        | КТВ MOPL 9161 S2N          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1193910000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 859     |
| GTIN (EAN) | 4050118028522              | mm, Ширина: 549 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал:       |
| Кол.       | 1 ST                       | Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный   |
| Тип        | КТВ MOPL 9161 MSZN H       | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2022740000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми      |
| GTIN (EAN) | 4050118403299              | отверстиями, Высота: 859 mm, Ширина: 549 mm, Глубина: 12 mm, |
| Кол.       | 1 ST                       | Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный  |
| Тип        | КТВ MOPL 9161 S2N H        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1257760000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми      |
| GTIN (EAN) | 4050118049343              | отверстиями, Высота: 859 mm, Ширина: 549 mm, Глубина: 12     |
| Кол.       | 1 ST                       | mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304),       |
|            |                            | необработанный, серебряный                                   |

**Нержавеющая сталь 1.4301**



Интеграция, расширение и индивидуализация:  
подходящее дополнение для любого случая  
применения

Полностью структурированная система аксессуаров  
новой серии корпусов Klirron® TB позволяет просто  
приспособить корпуса к специфическим требованиям  
каждого случая применения.

**Дождевые кожухи**

Дождевой кожух обеспечивает идеальную  
дополнительную защиту корпуса на случай, если  
последний устанавливается в особых климатических  
условиях, например, при повышенном уровне осадков  
или повышенном солнечном излучении.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | КТВ RNHD 916120 R          | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1281570000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 55.9 |
| GTIN (EAN) | 4050118072167              | mm, Ширина: 615 mm, Глубина: 211.2 mm, Основной материал:         |
| Кол.       | 1 ST                       | Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска,        |
|            |                            | серебряный  |

**КТВ FS 916120 S4E0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)**



Интеграция, расширение и индивидуализация:  
подходящее дополнение для любого случая  
применения

Полностью структурированная система аксессуаров  
новой серии корпусов Klirron® ТВ позволяет просто  
приспособить корпуса к специфическим требованиям  
каждого случая применения.

**Дождевые кожухи**

Дождевой кожух обеспечивает идеальную  
дополнительную защиту корпуса на случай, если  
последний устанавливается в особых климатических  
условиях, например, при повышенном уровне осадков  
или повышенном солнечном излучении.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | КТВ RNHD XX6120 S4E R      | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1314330000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота:                |
| GTIN (EAN) | 4050118117547              | 55.9 mm, Ширина: 615 mm, Глубина: 211.2 mm, Основной                        |
| Кол.       | 1 ST                       | материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка,<br>серебряный |

**Держатель этикеток типа**



Интеграция, расширение и индивидуализация:  
подходящее дополнение для любого случая  
применения

Полностью структурированная система аксессуаров  
новой серии корпусов Klirron® ТВ позволяет просто  
приспособить корпуса к специфическим требованиям  
каждого случая применения.

**Держатель шильдика**

Для наглядной установки необходимых и  
дополнительных шильдиком доступны держатели  
шильдиков в различных исполнениях.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | TPSDHA КТВ 100X25 S2 2R    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1257640000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,  |
| GTIN (EAN) | 4050118070354              | Заклепочное, Высота: 25 mm, Ширина: 141 mm, Глубина:  |
| Кол.       | 1 ST                       | 16.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301,<br>Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального<br>блеска, серебряный |
| Тип        | TPSDHA КТВ 130X50 S2 R     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1283450000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,  |
| GTIN (EAN) | 4050118073621              | Заклепочное, Высота: 50 mm, Ширина: 171 mm, Глубина:  |
| Кол.       | 1 ST                       | 16.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301,<br>Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального<br>блеска, серебряный |
| Тип        | TPSDHA КТВ 70X70M3 S2 R    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1279320000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,  |
| GTIN (EAN) | 4050118070101              | Заклепочное, Высота: 70 mm, Ширина: 70 mm, Глубина: 20 mm,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая<br>сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный             |

## Аксессуары

### Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klirron® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

**Монтаж наборов деталей**

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя.

Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого.

Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки.

Универсальный крепежный набор TPSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SD FIXING SET              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1285200000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Набор для крепления                                     |
| GTIN (EAN) | 4050118075472              | идентификационной таблички, Высота: 12 mm, Ширина: 12 mm,                          |
| Кол.       | 1 ST                       | Глубина: 16.4 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный |
| Тип        | TPSD FIXING SET KTB        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1252190000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для                             |
| GTIN (EAN) | 4050118043969              | типовой пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь,                            |
| Кол.       | 20 ST                      | необработанный, серебряный   |

### Болт заземления



Интеграция, расширение и индивидуализация: подходящее дополнение для любого случая применения

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klirron® TB позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.

**Болт заземления**

Болт заземления для замены в качестве комплектного компонента, в двух вариантах – из латуни и нержавеющей стали.

## КТВ FS 916120 S4E0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | PEBZ M10 KTB BR SET        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1192680000</a> | Klipron TB (Terminal Box), Болт заземления, прочее, Высота: 21 мм, Ширина: 21 мм, Глубина: 48.7 мм, Основной материал: Латунь, необработанный, серебряный                           |
| GTIN (EAN) | 4032248974641              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | PEBZ M10 KTB S4 SET        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1192690000</a> | Klipron TB (Terminal Box), Болт заземления, прочее, Высота: 21 мм, Ширина: 21 мм, Глубина: 48.7 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), необработанный, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4032248974658              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

### Держатель документа



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klipron® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

**Держатели документов**  
Держатели документов для правильного хранения документации в корпусе

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | DOKA KTB A6 S2 R           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1252780000</a> | Klipron TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное, Высота: 110 мм, Ширина: 130 мм, Глубина: 20 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118045512              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | DOKA KTB A5 S2 R           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1252750000</a> | Klipron TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное, Высота: 150 мм, Ширина: 180 мм, Глубина: 20 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118045390              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | DOKA KTB A4 S2 R           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1252730000</a> | Klipron TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное, Высота: 200 мм, Ширина: 240 мм, Глубина: 20 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118045383              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

## КТВ FS 916120 S4E0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Заземляющая лента

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klirron® ТВ позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой области применения.

Предлагаются следующие варианты:

- Уплотнительные элементы
- Держатель документа
- Шпилька заземления
- Фланцевые пластины
- Монтажный материал
- Монтажные пластины
- Защитные козырьки от дождя
- Распорка
- Клеммные рейки
- Держатель этикеток типа

### Основные данные для заказа

|            |                            |        |   |
|------------|----------------------------|--------|---|
| Тип        | PECD WIRE 6/200/D6 SET     | Версия |   |
| Заказ №    | <a href="#">2475490000</a> |        | Klirron ТВ (Terminal Box), Заземляющая лента, Винтовое, |
| GTIN (EAN) | 4050118487206              |        | Основной материал: Сталь, зеленый/желтый                |
| Кол.       | 1 ST                       |        |   |

### Глубина: 7,5 мм



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения.

Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klirron® ТВ позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Клеммные рейки

Клеммные рейки доступны в двух размерах для монтажа DIN-реек (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

### Основные данные для заказа

|            |                            |        |   |
|------------|----------------------------|--------|---|
| Тип        | TS35X7.5 ST КТВ9 161 HOR   | Версия |   |
| Заказ №    | <a href="#">8000006729</a> |        | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 535 мм, без  |
| GTIN (EAN) | 4050118653021              |        | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол.       | 20 ST                      |        |   |
| Тип        | TS35X7.5 ST КТВ9 161 VER   | Версия |   |
| Заказ №    | <a href="#">8000006718</a> |        | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 845 мм, без  |
| GTIN (EAN) | 4050118652963              |        | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол.       | 20 ST                      |        |   |

## КТВ FS 916120 S4E0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Монтажные панели



Монтажные панели, со схемами расположения отверстий и без них, для продольного и поперечного монтажа DIN-реек или компонентов непосредственно на монтажную панель.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | GFSC M5X10 TX20 SET        | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1274150000</a> | Клипрон EB (Essential Box), Крепежный винт, Высота: 13.3 мм, |  |
| GTIN (EAN) | 4050118063820              | Ширина: 8.5 мм, Глубина: 8.5 мм, Основной материал: Сталь,   |  |
| Кол.       | 1 ST                       | оцинкованная, с гальваническим цинковым покрытием и          |  |
|            |                            | пассивированный, серебряный                                  |  |

### Глубина: 15 мм



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения. Единокорпусная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klipron® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы. Клеммные рейки Клеммные рейки доступны в двух размерах для монтажа DIN-реек (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | TS35X15 ST KTB9161 HOR     | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">8000073132</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 535 мм, без |  |
| GTIN (EAN) | 4064675340881              | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |  |
| Кол.       | 20 ST                      | покрытием и пассивированный                             |  |
| Тип        | TS35X15 ST KTB9161 HOR-C   | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">8000073133</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 535 мм, без |  |
| GTIN (EAN) | 4064675340898              | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |  |
| Кол.       | 20 ST                      | покрытием и пассивированный                             |  |
| Тип        | TS35X15 ST KTB9161 VER     | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">8000073134</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 845 мм, без |  |
| GTIN (EAN) | 4064675340904              | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |  |
| Кол.       | 20 ST                      | покрытием и пассивированный                             |  |
| Тип        | TS35X15 ST KTB9161 VER-C   | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">8000073135</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 845 мм, без |  |
| GTIN (EAN) | 4064675340911              | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |  |
| Кол.       | 20 ST                      | покрытием и пассивированный                             |  |

## КТВ FS 916120 S4E0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klirron® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

**Монтаж наборов деталей**

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя.

Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого.

Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки.

Универсальный крепежный набор TPSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | FKSC M6X8 D9/SW3           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0642600000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал: |
| GTIN (EAN) | 4008190058258              | Сталь   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |