

**КТВ МН 221513 S2E1**

**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 особенности, в перерабатывающей и энергетической промышленности. Корпуса новой серии Klippon® TB МН предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке.

Корпуса серии Klippon® TB МН обладают следующими преимуществами:

- Предлагаются в 22 размерах и с 3 стандартными значениями глубины
- Оснащены панелями муфт кабельного ввода (до 4 шт.)
- Уплотнение имеет защиту от сжатия
- Полностью съемное ушко для навесного замка
- Фиксация крышки за пределами герметичной зоны
- Улучшенные температурные характеристики
- Класс защиты IP66/IP67
- Полностью съемная крышка без использования инструмента
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора
- Международные сертификаты

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Klippon TB МН (Terminal Box - Multi Hinge),<br>Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали,<br>Высота: 229 mm, Ширина: 152 mm, Глубина:<br>133 mm, Фланцевые пластины: снизу, Основной<br>материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304),<br>электрополировка, серебряный |
| Заказ №    | <a href="#">1194560001</a>   |
| Тип        | КТВ МН 221513 S2E1   |
| GTIN (EAN) | 4050118108170  |
| Кол.       | 1 Штука  |

**КТВ МН 221513 S2E1**

**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)  | E243298                 |

**Размеры и массы**

|                         |           |                         |             |
|-------------------------|-----------|-------------------------|-------------|
| Глубина                 | 133 mm    | Глубина (дюймов)        | 5.2362 inch |
| Высота                  | 229 mm    | Высота (в дюймах)       | 9.0157 inch |
| Ширина                  | 152 mm    | Ширина (в дюймах)       | 5.9842 inch |
| Размеры крепежа, высота | 152 mm    | Размеры крепежа, ширина | 178 mm      |
| Масса нетто             | 7348.99 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. |
|-----------------------|---|

**Кабельные вводы, левосторонние**

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M63 | 0 | M75 | 0 |
| M12 | 8 | M50 | 0 |
| M16 | 6 | M32 | 2 |
| M25 | 2 | M20 | 3 |
| M40 | 2 |     |   |

**КТВ МН 221513 S2E1**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Кабельный ввод справа**

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M25 | 2 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | M16 | 6 |
| M40 | 2 | M50 | 0 |
| M32 | 2 | M20 | 3 |
| M12 | 8 |     |   |

**Монтаж вертикальный**

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x13 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x10 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x26 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x7  |
| WDU 4 / ZDU 4               | 1x21 | WDU 6 / ZDU 6   | 1x16 |

**Монтаж горизонтальный**

|                             |      |                 |     |
|-----------------------------|------|-----------------|-----|
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x4  | WDU 16 / ZDU 16 | 1x3 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x10 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x2 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 1x8  | WDU 6 / ZDU 6   | 1x6 |

**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 пустого корпуса (INMETRO)              | LMP 21.0016U              | Сертификат № (DNV)  | TAE000013S   |
| Номер сертификата (CCOE)                                 | P461058_1                 | Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)              | LMP 21.0017  |
| Номер сертификата (INMETRO)                              | IEX17.0021                | Сертификат № (IECEX)  | IECEXPTB11.0071  |
| Сертификат № (ATEX)                                      | PTB11ATEX2019             | Условия утверждения   | ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus |
| Сертификат № (cULus)                                     | E243298                   |   |  |

**Общие данные**

|                            |   |                                      |   |
|----------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Толщина материала - крышка | 1.5 mm  | Толщина материала - розеточная часть | 3 mm  |
| Толщина материала - корпус | 1.5 mm  | Рабочая температура, макс.           | 135 °C  |
| Рабочая температура, мин.  | -60 °C  | Прикрепление крышки                  | 4 шарнирных механизма и шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10 |
| Нормы                      | DIN EN 62208 — стандарт для пустых корпусов, DIN EN 61373 Class 1B**, 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   | Размер под ключ                      | 10 mm   |
| Вид защиты                 | IP66, IP67  | Основной материал                    | Нержавеющая сталь 1,4301 (304)  |

## КТВ МН 221513 S2E1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                               |  |                                  |  |
|-------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Уплотняющий материал          | Силикон  | Момент затяжки для винтов крышки | 2.5 Nm   |
| Монтажное крепление           | 4.6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой М6   | 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 выше 105 °С защита ограничена классом IP 66.   | Монтаж фланцевой пластины        | Винты М6 с шестигранной головкой SW10  |
| Класс защиты (UL)             | Type 3, Type 4X, Type 12   | Количество крепежных болтов      | 4  |
| Фланцевые пластины            | снизу  | Размер коробки                   | 350x390x220  |
| Отверстие для доступа, ширина | 93 mm  | Угловая крыка                    | 130.00 °   |
| Габаритные размеры            | 240 x 203 x 148  | Фланцевая пластина               | Да   |
| Макс нагрузка                 | 14 kg  | Крышка                           | Да   |
| Отверстие для доступа, высота | 176 mm   | Позиция с заземлением            | Корпус, сторона С  |
| Применение                    | Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленность, Химическое производство, Снаружи, Внутри |                                  |  |

### Резьбовое соединение сверху / внизу

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M20 | 2 | M12 | 6 |
| M63 | 0 | M40 | 1 |
| M32 | 1 | M25 | 2 |
| M50 | 0 | M75 | 0 |
| M16 | 5 |     |   |

### Важное примечание

Сведения об изделии Минимальное количество заказа (5 штук)

### 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 |             |             |

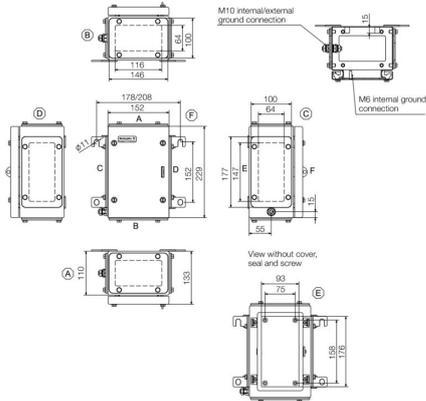
**КТВ МН 221513 S2E1**

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

**Изображения**

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

**Габаритный чертеж**



**КТВ МН 221513 S2E1**

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

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**229 x 152mm**



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 2215 MSZN         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1193930000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 174 mm,                         |
| GTIN (EAN) | 4050118028546              | Ширина: 91 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь                             |
| Кол.       | 1 ST                       | листовая, оцинкованный, серебряный   |
| Тип        | КТВ MOPL 2215 MSZN H       | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2022050000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми                              |
| GTIN (EAN) | 4050118403442              | отверстиями, Высота: 174 mm, Ширина: 91 mm, Глубина: 1.5 mm,                         |
| Кол.       | 1 ST                       | Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный                          |
| Тип        | КТВ MOPL 2215 S2N          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1193810000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 174                             |
| GTIN (EAN) | 4050118028409              | mm, Ширина: 91 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал:                               |
| Кол.       | 1 ST                       | Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный                           |
| Тип        | КТВ MOPL 2215 S2N H        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1257650000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми                              |
| GTIN (EAN) | 4050118049305              | отверстиями, Высота: 174 mm, Ширина: 91 mm, Глубина: 1.5                             |
| Кол.       | 1 ST                       | mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304),<br>необработанный, серебряный |

**Gland plates without earthing studs**



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.

**Фланцы**

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены  
предварительно укомплектованных фланцев на месте.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | КТВ GP XX1513V AB S4 3MM   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1280890000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 146 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4050118071627              | Ширина: 100 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины:   |
| Кол.       | 1 ST                       | сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,<br>Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка,<br>серебряный |

## КТВ МН 221513 S2E1

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Пластины вводов, изготовленные из нержавеющей стали – 6 мм



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.

**Фланцы**

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены предварительно укомплектованных фланцев на месте.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | КТВ GP XX1513V AB S4 6ММ   | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1256270000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 146 mm,                               |  |
| GTIN (EAN) | 4050118092592              | Ширина: 100 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины:                                       |  |
| Кол.       | 1 ST                       | сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |  |

### Gland plates with earthing studs



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.

**Фланцы**

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены предварительно укомплектованных фланцев на месте.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | КТВ GP XX1513V AB S4 PE    | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2022770000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 146 mm,                               |  |
| GTIN (EAN) | 4050118403916              | Ширина: 100 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины:                                       |  |
| Кол.       | 1 ST                       | сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |  |

### Нержавеющая сталь 1.4301



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.

## КТВ МН 221513 S2E1

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | КТВ RNHD 221513 R          | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1281360000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 50.9     |
| GTIN (EAN) | 4050118072075              | мм, Ширина: 157 мм, Глубина: 142.8 мм, Основной материал:             |
| Кол.       | 1 ST                       | Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, серебряный |

### Держатель этикеток типа



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.

**Держатель шильдика**

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

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | TPSDHA КТВ 70X70M3 S2 R    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1279320000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,   |
| GTIN (EAN) | 4050118070101              | Заклепочное, Высота: 70 мм, Ширина: 70 мм, Глубина: 20 мм,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |

## КТВ МН 221513 S2E1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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        | 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 МН 221513 S2E1

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

### Заземляющая лента

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® TB 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> | Klippon TB (Terminal Box), Заземляющая лента, Винтовое, |
| GTIN (EAN) | 4050118487206              | Основной материал: Сталь, зеленый/желтый                |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

### Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)



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

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klippon® 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        | KTВ RNHD XX15 13V S4E R    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1314090000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4050118117332              | 50.9 mm, Ширина: 157 mm, Глубина: 142.8 mm, Основной         |
| Кол.       | 1 ST                       |  |

## КТВ МН 221513 S2E1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный

### Глубина: 7,5 мм



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения. Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klirron® 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        | TS35X7.5 ST KTB2215 HOR    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000006720</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 91 mm, без   |
| GTIN (EAN) | 4050118652888              | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | TS35X7.5 ST KTB2215 VER    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000006708</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 174 mm, без  |
| GTIN (EAN) | 4050118652819              | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

### 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> | Klirron EB (Essential Box), Крепежный винт, Высота: 13.3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118063820              | Ширина: 8.5 mm, Глубина: 8.5 mm, Основной материал: Сталь,   |
| Кол.       | 1 ST                       | оцинкованная, с гальваническим цинковым покрытием и          |
|            |                            | пассивированный, серебряный                                  |

## КТВ МН 221513 S2E1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

**Глубина: 15 мм**



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения. Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klippon® 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 KTB2215 HOR     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000073108</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 91 мм, без  |
| GTIN (EAN) | 4064675340584              | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |
| Кол.       | 20 ST                      | покрытием и пассивированный                             |
| Тип        | TS35X15 ST KTB2215 VER     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000073109</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 174 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4064675340591              | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |
| Кол.       | 20 ST                      | покрытием и пассивированный                             |

### Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе. Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы. 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.

**КТВ МН 221513 S2E1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

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