



## KTB MH 221513 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Изображение изделия



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 MH предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке.

Корпуса серии Klippon® TB MH обладают следующими преимуществами:

- Предлагаются в 15 размерах и с 3 стандартными значениями глубины
- Оснащены панелями муфт кабельного ввода (до 4 шт.)
- Уплотнение имеет защиту от сжатия
- Полнотью съемное ушко для навесного замка
- Фиксация крышки за пределами герметичной зоны
- Улучшенные температурные характеристики
- Класс защиты IP66/IP67
- Полнотью съемная крышка без использования инструмента
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора
- Международные сертификаты

### Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 229 mm, Ширина: 152 mm, Глубина: 133 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный |
| Заказ №    | <a href="#">1194590000</a>   |
| Тип        | KTB MH 221513 S4E4   |
| GTIN (EAN) | 4032248977192  |
| Кол.       | 1 Штука  |

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## КТВ МН 221513 S4E4

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E243298

### Размеры и массы

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Глубина                 | 133 mm |
| Высота                  | 229 mm |
| Ширина                  | 152 mm |
| Размеры крепежа, высота | 152 mm |
| Масса нетто             | 4060 g |

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Глубина (дюймов)        | 5.2362 inch |
| Высота (в дюймах)       | 9.0157 inch |
| Ширина (в дюймах)       | 5.9842 inch |
| Размеры крепежа, ширина | 208 mm      |

### 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, крышка | Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. | Масса, корпус, наруж. | Сплошная шпилька заземления M10 на корпусе |
| Масса, корпус, внутр. | Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. |                       |  |

### Кабельные вводы, левосторонние

|     |   |
|-----|---|
| M63 | 0 |
| M12 | 8 |
| M16 | 6 |
| M25 | 2 |

|     |   |
|-----|---|
| M75 | 0 |
| M50 | 0 |
| M32 | 2 |
| M20 | 3 |

**KTB MH 221513 S4E4**

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

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

**Технические данные**

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| M40  | 2  |   |  |
| <b>Кабельный ввод справа</b>                             |  |   |  |
| M25  | 2  | M63   | 0  |
| M75  | 0  | M16   | 6  |
| M40  | 2  | M50   | 0  |
| M32  | 2  | M20   | 3  |
| M12  | 8  |   |  |
| <b>Монтаж вертикальный</b>                               |  |   |  |
| 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   |
| <b>Монтаж горизонтальный</b>                             |  |   |  |
| 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  |
| <b>Номер сертификата корпуса</b>                         |  |   |  |
| 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 (CCOE)                                 | P461058_1  | Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)                 | IBExU14ATEX1050  |
| Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)                 | IBExU14ATEX1028 U  | Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)              | LMP 21.0017  |
| Номер сертификата (INMETRO)                              | IEX17.0021   | Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)                | IECEXB14.0013  |
| Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)                | IECEx IBE 14.0004U   | Сертификат № (IECEx)  | IECEXPB11.0071   |
| 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  |   |  |
| <b>Общие данные</b>                                      |  |   |  |
| 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** | Поверхность   | электрополированка   |

**KTB MH 221513 S4E4**

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

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

**Технические данные**

DIN EN 15085-2, EN  
60079-0, EN 60079-7,  
EN 60079-31, IEC  
60079-0, IEC 60079-7,  
IEC 60079-31

|                               |   |                                  |  |
|-------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Ударопрочность                | 7 J ATEX-Версия, 10 Дж<br>стандартное исполнение  | 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<br>болтов с внутренней<br>резьбой M6  | Крепление корпуса                | 4 приваренные<br>монтажные опоры с<br>отверстиями 11 mm (2<br>опоры с прорезями и 2<br>крестообразные опоры) |
| Примечание: степень защиты    | В случае использования<br>при температурах<br>свыше 105 °C защита<br>ограничена классом<br>IP 66.   |                                  |  |
| Класс защиты (UL)             | Type 3, Type 4X, Type 12  | Монтаж фланцевой пластины        | Винты M6 с<br>шестигранной головкой<br>SW10  |
| Фланцевые пластины            | снизу, сверху, слева,<br>справа   | Количество крепежных болтов      | 4  |
| Отверстие для доступа, ширина | 93 mm   | Размер коробки                   | 350x390x220  |
| Габаритные размеры            | 251 x 233 x 148   | Угловая крышка                   | 130.00 °   |
| Макс нагрузка                 | 14 kg   | Фланцевая пластина               | Да   |
| Отверстие для доступа, высота | 176 mm  | Крышка                           | Да   |
| Применение                    | Взрывоопасные области,<br>Перерабатывающая<br>промышленность, Нефте<br>и газо добывающая<br>промышленности,<br>Химическое<br>производство, Снаружи,<br>Внутри | Позиция с заземлением            | Корпус, сторона C  |

**Резьбовое соединение вверху / внизу**

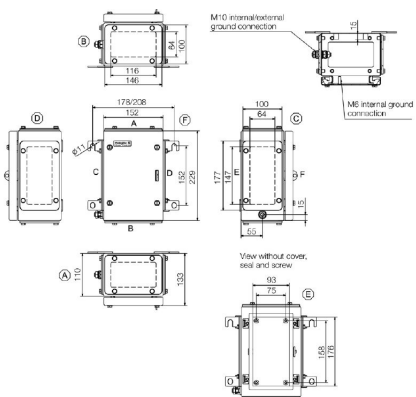
|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M20 | 2 | M12 | 6 |
| M63 | 0 | M40 | 1 |
| M32 | 1 | M25 | 2 |
| M50 | 0 | M75 | 0 |
| M16 | 5 |     |   |

**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 |             |             |

## Изображения

### Габаритный чертеж



**KTB MH 221513 S4E4**

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

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

**Аксессуары**

**229 x 152mm**



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.

**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        | KTB MOPL 2215 MSZN         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1193930000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 174 mm,<br>Ширина: 91 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь  |
| GTIN (EAN) | 4050118028546              |   |
| Кол.       | 1 ST                       | листовая, оцинкованный, серебряный  |
| Тип        | KTB MOPL 2215 S2N          | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1193810000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 174<br>mm, Ширина: 91 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал:  |
| GTIN (EAN) | 4050118028409              |   |
| Кол.       | 1 ST                       | Нержавеющая сталь 1.4301 (304), необработанный, серебряный  |
| Тип        | KTB MOPL 2215 MSZN H       | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2022050000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми<br>отверстиями, Высота: 174 mm, Ширина: 91 mm, Глубина: 1.5 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4050118403442              | Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | KTB MOPL 2215 S2N H        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1257650000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми<br>отверстиями, Высота: 174 mm, Ширина: 91 mm, Глубина: 1.5<br>mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301 (304),<br>необработанный, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118049305              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

**Gland plates without earthing studs**



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.

**Фланцы**

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

**Основные данные для заказа**

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

**KTB MH 221513 S4E4**

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

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

**Аксессуары**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | KTB GP 22XX13V CD S4 3MM   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1280900000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 177 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118071757              | Ширина: 100 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

**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 Klippon® 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        | KTB GP XX1513V AB S4 6MM   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1256270000</a> | Klippon TB (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,<br>электрополировка, серебряный  |
| Тип        | KTB GP 22XX13V CD S4 6MM   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1256280000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 177 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4050118093704              | Ширина: 100 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: слева,<br>справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,<br>Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка,<br>серебряный |

**Gland plates with earthing studs**



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.

**Фланцы**

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

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | KTB GP XX1513V AB S4 PE    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2022770000</a> | Klippon TB (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,<br>электрополировка, серебряный |



## KTB MN 221513 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Аксессуары

| Тип        | KTB GP 22XX13V CD S4 PE    | Версия   |
|------------|----------------------------|--|
| Заказ №    | <a href="#">2022900000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 177 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4050118403510              | Ширина: 100 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, |
| Кол.       | 1 ST                       | электрополировка, серебряный   |

#### Нержавеющая сталь 1.4301



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

#### Держатель этикеток типа



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.

#### Держатель шильдика

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

#### Основные данные для заказа

| Тип        | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R    | Версия  |
|------------|----------------------------|---|
| Заказ №    | <a href="#">1279320000</a> | Klippon TB (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 |



## KTB MH 221513 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 Klippon® 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 PSD 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> | Klippon 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> | Klippon TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для                                |
| GTIN (EAN) | 4050118043969              | типовидной пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

#### Болт заземления



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.

##### Болт заземления

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

**KTB MN 221513 S4E4**

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

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

**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        | PECW 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        | KTB RNHD XX1513V 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                       |  |



## KTB MH 221513 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 Klippon® TB позволяет  
легко привести корпус в соответствие с конкретными  
требованиями каждой системы.

Клеммные рейки

Клеммные рейки доступны в двух размерах для  
монтажа DIN-peek (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-peek или компонентов непосредственно  
на монтажную панель.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | GFSC M5X10 TX20 SET        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1274150000</a> | Klippon 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<br>пассивированный, серебряный |



## KTB MN 221513 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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-peek (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 покрытием и пассивированный |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| 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 покрытием и пассивированный |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

### 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

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.

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

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