

## KTB MH 262615 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 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 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),<br>Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали:<br>Высота: 260 mm, Ширина: 260 mm, Глубина:<br>150 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху,<br>слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка,<br>серебряный |
| Заказ №    | <a href="#">1194640000</a>  |
| Тип        | KTB MH 262615 S4E4  |
| GTIN (EAN) | 4032248977352   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**KTB MH 262615 S4E4**

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

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

## Technical data

## Сертификаты

## Допуски к эксплуатации



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | Соответствовать         |
| UL File Number Search | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cULus)  | E243298                 |

## Размеры и массы

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Глубина                 | 150 mm |
| Высота                  | 260 mm |
| Ширина                  | 260 mm |
| Размеры крепежа, высота | 170 mm |
| Масса нетто             | 6680 g |

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Глубина (дюймов)        | 5.9055 inch  |
| Высота (в дюймах)       | 10.2362 inch |
| Ширина (в дюймах)       | 10.2362 inch |
| Размеры крепежа, ширина | 316 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   | 8d5fcfdfe-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  | M75 | 0 |
| M12 | 15 | M50 | 2 |
| M16 | 8  | M32 | 2 |
| M25 | 3  | M20 | 7 |

## КТВ МН 262615 S4E4

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

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

## Technical data

|     |   |
|-----|---|
| M40 | 2 |
|-----|---|

## Кабельный ввод справа

|     |    |
|-----|----|
| M25 | 3  |
| M75 | 0  |
| M40 | 2  |
| M32 | 2  |
| M12 | 15 |

|     |   |
|-----|---|
| M63 | 0 |
| M16 | 8 |
| M50 | 2 |
| M20 | 7 |

## Монтаж вертикальный

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x15 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x31 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 1x26 |

|                 |      |
|-----------------|------|
| WDU 16 / ZDU 16 | 1x12 |
| WDU 35 / ZDU 35 | 1x9  |
| WDU 6 / ZDU 6   | 1x19 |

## Монтаж горизонтальный

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x15 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x31 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 1x26 |

|                 |      |
|-----------------|------|
| WDU 16 / ZDU 16 | 1x12 |
| WDU 35 / ZDU 35 | 1x9  |
| WDU 6 / ZDU 6   | 1x19 |

## 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 (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) | IECEXIBE14.0013 |
|--|-----------------|

|   |                     |
|---|---------------------|
| Номер сертификата пустого корпуса (IECEx) | IECEEx IBE 14.0004U |
|---|---------------------|

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| 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** |
|-------|--|

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Поверхность | электрополированка |
|-------------|--------------------|

## КТВ МН 262615 S4E4

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

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

## Technical data

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 | 201 mm  | Размер коробки                   | 320x455x240  |
| Габаритные размеры            | 282 x 341 x 165   | Угловая крышка                   | 130.00 °   |
| Макс нагрузка                 | 27 kg   | Фланцевая пластина               | Да   |
| Отверстие для доступа, высота | 207 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 С  |

## Резьбовое соединение вверху / внизу

|     |    |
|-----|----|
| M20 | 9  |
| M63 | 0  |
| M32 | 3  |
| M50 | 2  |
| M16 | 11 |

|     |    |
|-----|----|
| M12 | 20 |
| M40 | 3  |
| M25 | 4  |
| M75 | 0  |

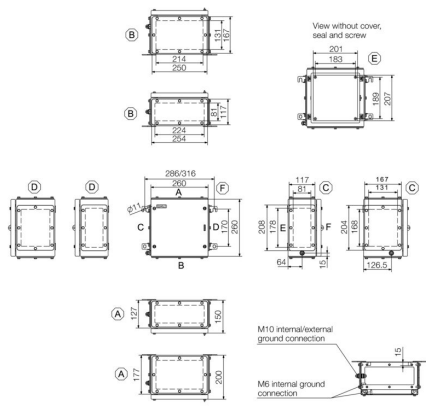
## Классификации

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

|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0    | EC002503    |
| ECLASS 14.0 | 27-18-05-02 |

## Drawings

## Габаритный чертеж



## КТВ МН 262615 S4E4

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

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

## Accessories

260 x 260mm



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        | КТВ МОПЛ 2626 MSZN         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1193950000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 205 mm,<br>Ширина: 199 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь  |
| GTIN (EAN) | 4050118028119              |  |
| Кол.       | 1 ST                       | листовая, оцинкованный, серебряный   |
| Тип        | КТВ МОПЛ 2626 S2N          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1193820000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 205<br>мм, Ширина: 199 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал:<br>Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный                            |
| GTIN (EAN) | 4050118028423              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |
| Тип        | КТВ МОПЛ 2626 MSZN H       | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2022060000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми<br>отверстиями, Высота: 205 mm, Ширина: 199 mm, Глубина:<br>1.5 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный,<br>серебряный                   |
| GTIN (EAN) | 4050118403503              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |
| Тип        | КТВ МОПЛ 2626 S2N H        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1257660000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми<br>отверстиями, Высота: 205 mm, Ширина: 199 mm, Глубина: 1.5<br>мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304),<br>необработанный, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118049084              |  |
| 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        | КТВ ГР 262615 АВ S4        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1280910000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 254 mm,<br>Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины:<br>сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,<br>электрополированка, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118071511              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

## КТВ МН 262615 S4E4

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

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

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | KTB GP 26XX15 CD S4 3MM    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1280920000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 208 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118071528              | Ширина: 117 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 XX2615 AB S4 6MM    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1256290000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 254 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118093711              | Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | KTB GP 26XX15 CD S4 6MM    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1256310000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 208 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118093728              | Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный                                   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

## 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 262615 AB S4 PE     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2022930000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 254 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118403824              | Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

## КТВ МН 262615 S4E4

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

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

## Accessories

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | КТВ GP 26XX15 CD S4 PE     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2023090000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 208 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4050118403800              | Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, |
| Кол.       | 1 ST                       | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, 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        | КТВ RNHD 262615 R          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1281370000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 53.9  |
| GTIN (EAN) | 4050118072136              | мм, Ширина: 265 mm, Глубина: 160.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, |
| Кол.       | 1 ST                       | 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 100X25 S2 R     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1257640000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,   |
| GTIN (EAN) | 4050118070354              | Заклепочное, Высота: 25 mm, Ширина: 141 mm, Глубина: 16.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1.4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |
| Кол.       | 1 ST                       |  |
| Тип        | TPSDHA KTB 130X50 S2 R     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1283450000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика,   |
| GTIN (EAN) | 4050118073621              | Заклепочное, Высота: 50 mm, Ширина: 171 mm, Глубина: 16.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301,   |
| Кол.       | 1 ST                       |  |

## КТВ МН 262615 S4E4

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

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

## Accessories

|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| Нержавеющая сталь 1.4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |                            |  |
| 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 сталь 1.4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |

## 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 дожда.  
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> | Klippon TB (Terminal Box), Набор для крепления                                     |
| GTIN (EAN) | 4050118075472              | иентификационной 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              | типовыи пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный |
| Кол.       | 20 ST                      |  |

## КТВ МН 262615 S4E4

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

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

## Accessories

## 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.

## 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 мм, Глубина: 48.7 мм, 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 мм, Глубина: 48.7 мм, Основной материал:        |
| Кол.       | 1 ST                       | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), необработанный, серебряный   |

## Держатель документа



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.

## Держатели документов

Держатели документов для правильного хранения  
документации в корпусе

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DOHA KTB A6 S2 R           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1252780000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное,   |
| GTIN (EAN) | 4050118045512              | Высота: 110 мм, Ширина: 130 мм, Глубина: 20 мм, Основной   |
| Кол.       | 1 ST                       | материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь<br>1.4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |

## КТВ МН 262615 S4E4

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

## Accessories

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

## 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        | PEC'D 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 262615 S4E R      | Версия  |
|------------|----------------------------|---|
| Заказ №    | <a href="#">1314100000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота:                |
| GTIN (EAN) | 4050118117455              | 53.9 mm, Ширина: 265 mm, Глубина: 160.5 mm, Основной                        |
| Кол.       | 1 ST                       | материала: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный |

## КТВ МН 262615 S4E4

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

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

## Accessories

## 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-рек (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | TS35X7.5 ST KTB3526 HOR    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000006721</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 199 mm, без  |
| GTIN (EAN) | 4050118652895              | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | TS35X7.5 ST KTB2626 VER    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000006709</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 205 mm, без  |
| GTIN (EAN) | 4050118652826              | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым   |
| Кол.       | 20 ST                      | покрытием и пассивированный                               |

## Монтажные панели



Монтажные панели, со схемами расположения отверстий и без них, для продольного и поперечного монтажа DIN-рек 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 пассивированный, серебряный |

## КТВ МН 262615 S4E4

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

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

## Accessories

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 KTB2626 VER     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000073110</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 205 мм, без                             |
| GTIN (EAN) | 4064675340607              | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | TS35X15 ST KTB3526 HOR     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000073113</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 199 мм, без                             |
| GTIN (EAN) | 4064675340669              | 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.

**KTB MH 262615 S4E4**

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

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

**Accessories****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                      |   |