

## КТВ МН 303020 S4E3

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 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
- 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 MH (Terminal Box - Multi Hinge),<br>Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали,<br>Высота: 306 мм, Ширина: 306 мм, Глубина:<br>200 мм, Фланцевые пластины: снизу, слева,<br>справа, Основной материал: Нержавеющая<br>сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, сереб-<br>ряный |
| Заказ №    | <a href="#">1194780000</a>   |
| Тип        | КТВ МН 303020 S4E3   |
| GTIN (EAN) | 4032248977512  |
| Кол.       | 1 Штука  |

## КТВ МН 303020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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                 | 200 mm | Глубина (дюймов)        | 7.874 inch   |
| Высота                  | 306 mm | Высота (в дюймах)       | 12.0472 inch |
| Ширина                  | 306 mm | Ширина (в дюймах)       | 12.0472 inch |
| Размеры крепежа, высота | 203 mm | Размеры крепежа, ширина | 362 mm       |
| Масса нетто             | 8320 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, крышка | Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. | Масса, корпус, наруж. | Сплошная шпилька заземления М10 на корпусе |
| Масса, корпус, внутр. | Приваренная шпилька заземления М6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. |                       |  |

## Кабельные вводы, левосторонние

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M63 | 2  | M75 | 1  |
| M12 | 33 | M50 | 2  |
| M16 | 22 | M32 | 6  |
| M25 | 12 | M20 | 14 |

## КТВ МН 303020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|     |   |
|-----|---|
| M40 | 5 |
|-----|---|

## Кабельный ввод справа

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M25 | 12 | M63 | 2  |
| M75 | 1  | M16 | 22 |
| M40 | 5  | M50 | 2  |
| M32 | 6  | M20 | 14 |
| M12 | 33 |     |    |

## Монтаж вертикальный

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x20 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x17 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x41 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x12 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 2x34 | WDU 6 / ZDU 6   | 2x25 |

## Монтаж горизонтальный

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x20 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x16 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x40 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x12 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 2x33 | WDU 6 / ZDU 6   | 2x25 |

## 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/<br>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)                              | IEX17.0020U               | Номер сертификата соединительной коробки (IECEX)                | IECEXIBE14.0013  |
| Номер сертификата пустого корпуса (IECEX)                | IECEX 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                          | электрополировка  |

## КТВ МН 303020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 стандартное исполнение  | Размер под ключ                  | 10 mm  |
| Вид защиты                    | IP66, IP67   | Основной материал                | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)   |
| Уплотняющий материал          | Силикон  | Момент затяжки для винтов крышки | 2.5 Nm   |
| Монтажное крепление           | 4.6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой M6   | Крепление корпуса                | 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры) |
| Примечание: степень защиты    | В случае использования при температурах выше 105 °C защита ограничена классом IP 66.   | Монтаж фланцевой пластины        | Винты M6 с шестигранной головкой SW10  |
| Класс защиты (UL)             | Type 3, Type 4X, Type 12   | Количество крепежных болтов      | 4  |
| Фланцевые пластины            | снизу, слева, справа   | Размер коробки                   | 460x500x290  |
| Отверстие для доступа, ширина | 247 mm   | Угловая крыка                    | 130.00 °   |
| Габаритные размеры            | 317 x 387 x 215  | Фланцевая пластина               | Да   |
| Макс нагрузка                 | 37 kg  | Крышка                           | Да   |
| Отверстие для доступа, высота | 253 mm   | Позиция с заземлением            | Корпус, сторона C  |
| Применение                    | Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри |                                  |  |

## Резьбовое соединение сверху / внизу

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 17 | M12 | 40 |
| M63 | 2  | M40 | 6  |
| M32 | 8  | M25 | 14 |
| M50 | 3  | M75 | 2  |
| M16 | 26 |     |    |

## 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 |             |             |

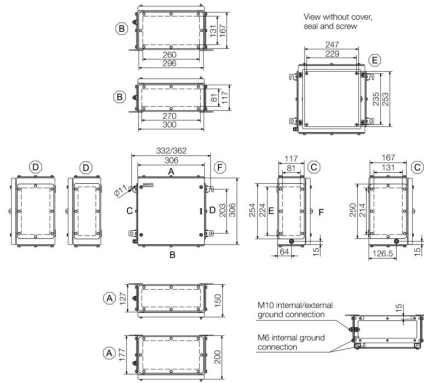
KTB MH 303020 S4E3

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

Drawings

www.weidmueller.com

Габаритный чертёж



## КТВ МН 303020 S4E3

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 306 x 306mm



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.

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 3030 MSZN         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1193960000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 251 мм, |
| GTIN (EAN) | 4050118028560              | Ширина: 245 мм, Глубина: 1.5 мм, Основной материал: Сталь    |
| Кол.       | 1 ST                       | листовая, оцинкованный, серебряный                           |
| Тип        | КТВ MOPL 3030 S2N          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1193830000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 251     |
| GTIN (EAN) | 4050118028430              | мм, Ширина: 245 мм, Глубина: 1.5 мм, Основной материал:      |
| Кол.       | 1 ST                       | Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный   |
| Тип        | КТВ MOPL 3030 MSZN H       | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2022190000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми      |
| GTIN (EAN) | 4050118403466              | отверстиями, Высота: 251 мм, Ширина: 245 мм, Глубина:        |
| Кол.       | 1 ST                       | 1.5 мм, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный,     |
|            |                            | серебряный   |
| Тип        | КТВ MOPL 3030 S2N H        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1257670000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми      |
| GTIN (EAN) | 4050118049312              | отверстиями, Высота: 251 мм, Ширина: 245 мм, Глубина: 1.5    |
| Кол.       | 1 ST                       | мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304),       |
|            |                            | 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® 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 XX3020V AB S4       | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1280970000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 296 мм,  |
| GTIN (EAN) | 4050118071658              | Ширина: 167 мм, Глубина: 3 мм, Фланцевые пластины: сверху,  |
| Кол.       | 1 ST                       | снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), |
|            |                            | электрополировка, серебряный                                |

## КТВ МН 303020 S4E3

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

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | КТВ GP 30XX20V CD S4       | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1280980000</a> | Klipron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 250 mm,                      |
| GTIN (EAN) | 4050118071818              | Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева,                       |
| Кол.       | 1 ST                       | справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополивка, серебряный |

## 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 Klipron® 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 XX3020V AB S4 6MM   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1256360000</a> | Klipron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 296 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118093773              | Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополивка, серебряный                                   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | КТВ GP 30XX20V CD S4 6MM   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1256370000</a> | Klipron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 250 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118093780              | Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополивка, 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 Klipron® 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 XX3020V AB S4 PE    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2023140000</a> | Klipron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 296 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118403770              | Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополивка, серебряный |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

## КТВ МН 303020 S4E3

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

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | КТВ GP 30XX20V CD S4 PE    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2023150000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 250 mm,                        |
| GTIN (EAN) | 4050118403671              | Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева,                         |
| Кол.       | 1 ST                       | справа, 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® 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 303020 R          | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1281400000</a> | Klirron TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 55.9     |
| GTIN (EAN) | 4050118072082              | mm, Ширина: 311 mm, Глубина: 221.2 mm, 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 шильдиком доступны держатели шильдиком в различных исполнениях.

## Основные данные для заказа

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



## КТВ МН 303020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
|            |                            | Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный  |
| Тип        | TPSDHA КТВ 70X70M3 S2 R    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1279320000</a> | Klippon 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 |

## 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.

## 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 мм, Ширина: 12 мм,                          |
| Кол.       | 1 ST                       | Глубина: 16.4 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный |
| Тип        | TPSD FIXING SET КТВ        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1252190000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для                             |
| GTIN (EAN) | 4050118043969              | типовой пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь,                            |
| Кол.       | 20 ST                      | необработанный, серебряный   |

## КТВ МН 303020 S4E3

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Болт заземления



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.

**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> | Klirron ТВ (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> | Klirron ТВ (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 Klirron® ТВ 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> | Klirron ТВ (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        |
|            |                            | 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный    |

## КТВ МН 303020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Заземляющая лента

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

Предлагаются следующие варианты:

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

## Основные данные для заказа

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

## Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)



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

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

**Дождевые кожухи**

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

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | КТВ RNHD XX3020V S4E R     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1314130000</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота:             |
| GTIN (EAN) | 4050118117240              | 55.9 mm, Ширина: 311 mm, Глубина: 221.2 mm, Основной                     |
| Кол.       | 1 ST                       | материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |

## КТВ МН 303020 S4E3

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

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 Klirron® ТВ позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.  
 Клеммные рейки  
 Клеммные рейки доступны в двух размерах для монтажа DIN-реек (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | TS35X7.5 ST KTB3030 HOR    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000006722</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 245 мм, без  |
| GTIN (EAN) | 4050118652901              | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | TS35X7.5 ST KTB3030 VER    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000006710</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 251 мм, без  |
| GTIN (EAN) | 4050118652833              | 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 мм, |
| GTIN (EAN) | 4050118063820              | Ширина: 8.5 мм, Глубина: 8.5 мм, Основной материал: Сталь,   |
| Кол.       | 1 ST                       | оцинкованная, с гальваническим цинковым покрытием и          |
|            |                            | пассивированный, серебряный                                  |

## КТВ МН 303020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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® ТВ позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Клеммные рейки

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

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | TS35X15 ST KTB3030 HOR     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000073111</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 245 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4064675340614              | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |
| Кол.       | 20 ST                      | покрытием и пассивированный                             |
| Тип        | TS35X15 ST KTB3030 VER     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000073112</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 251 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4064675340645              | 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® ТВ 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.

**KTВ MH 303020 S4E3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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="#">064260000</a> | Классификация (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал: |  |
| GTIN (EAN) | 4008190058258             | Сталь  |  |
| Кол.       | 50 ST                     |  |  |