

**КТВ МН 404020 S4E1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Корпуса серии Klippon® TB МН обладают следующими преимуществами:

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

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Klippon TB МН (Terminal Box - Multi Hinge),<br>Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали,<br>Высота: 406 мм, Ширина: 406 мм, Глубина:<br>200 мм, Фланцевые пластины: снизу, Основной<br>материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L),<br>электрополировка, серебряный |
| Заказ №    | <a href="#">8000108844</a>   |
| Тип        | КТВ МН 404020 S4E1   |
| GTIN (EAN) | 4099986661561  |
| Кол.       | 1 Штука  |

## КТВ МН 404020 S4E1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

### Размеры и массы

|             |         |                   |              |
|-------------|---------|-------------------|--------------|
| Глубина     | 200 mm  | Глубина (дюймов)  | 7.874 inch   |
| Высота      | 406 mm  | Высота (в дюймах) | 15.9842 inch |
| Ширина      | 406 mm  | Ширина (в дюймах) | 15.9842 inch |
| Масса нетто | 11950 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   | 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 |

### 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 | 0  | M75 | 0  |
| M12 | 29 | M50 | 3  |
| M16 | 16 | M32 | 5  |
| M25 | 6  | M20 | 13 |
| M40 | 4  |     |    |

### Кабельный ввод справа

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M25 | 6  | M63 | 0  |
| M75 | 0  | M16 | 16 |
| M40 | 4  | M50 | 3  |
| M32 | 5  | M20 | 13 |
| M12 | 29 |     |    |

## КТВ МН 404020 S4E1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Монтаж вертикальный

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 2x30 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x24 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 3x59 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x18 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 3x49 | WDU 6 / ZDU 6   | 3x37 |

### Монтаж горизонтальный

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 2x30 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x24 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 3x59 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x18 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 3x49 | WDU 6 / ZDU 6   | 3x37 |

### 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 пустого корпуса (INMETRO)              | LMP 21.0016U                | Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)                 | IBExU14ATEX1050           |
| Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)                 | IBExU14ATEX1028 U           | Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)              | LMP 21.0017               |
| Номер сертификата соединительной коробки (IECEX)         | IECEXIBE14.0013             | Номер сертификата пустого корпуса (IECEX)                       | IECEX IBE 14.0004U        |
| Условия утверждения                                      | ATEX, IECEX, INMETRO, cULus |   |                           |

### Общие данные

|                            |  |  |   |
|----------------------------|--|--|---|
| Толщина материала - крышка | 1.5 mm   | Толщина материала - розеточная часть   | 3 mm  |
| Толщина материала - корпус | 1.5 mm   | Силикон                                | Да  |
| Рабочая температура, макс. | 135 °C   | Рабочая температура, мин.              | -60 °C  |
| Прикрепление крышки        | 4 шарнирных механизма и шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10                  | Нормы                                  | DIN EN 62208 — стандарт для пустых корпусов, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 |
| Поверхность                | электрополировка   | Ударопрочность                         | 10 Дж стандартное исполнение, 7 Дж по стандарту IEC 60079-0   |
| Вид защиты                 | IP66, IP67   | Основной материал                      | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)  |
| Уплотняющий материал       | Силикон  | Момент затяжки для винтов крышки       | 2.5 Nm  |
| Крепление корпуса          | 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры) | Материал уплотнения крышки             | Силикон   |
| Примечание: степень защиты | В случае использования при температурах выше 105 °C защита ограничена классом IP 66.             | Материал уплотнения фланцевой пластины | Силикон   |
| Класс защиты (UL)          | Type 3, Type 4X, Type 12   | Количество крепежных болтов            | 4   |
| Фланцевые пластины         | снизу  | Угловая крыка                          | 130.00 °  |
| Фланцевая пластина         | Да   | Крышка                                 | Да  |

**КТВ МН 404020 S4E1**

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

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

**Технические данные**

Позиция с заземлением                      Корпус, сторона С

**Резьбовое соединение сверху / внизу**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 22 | M12 | 51 |
| M63 | 3  | M40 | 5  |
| M32 | 7  | M25 | 18 |
| M50 | 4  | M75 | 0  |
| M16 | 39 |     |    |

**Классификации**

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

## КТВ МН 404020 S4E1

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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 XX4020V AB S4 3MM   | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">8000112982</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 396 мм,                                |  |
| GTIN (EAN) | 4099986799240              | Ширина: 167 мм, Глубина: 3 мм, Фланцевые пластины: снизу,                                 |  |
| Кол.       | 1 ST                       | сверху, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |  |

### Gland plates with earthing studs



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

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

**Фланцы**

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

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | КТВ GP XX4020V AB S4 PE    | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">8000114910</a> | Klirron ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 396 мм,                               |  |
| GTIN (EAN) | 4099986797505              | Ширина: 167 мм, Глубина: 3 мм, Фланцевые пластины: сверху,                               |  |
| Кол.       | 1 ST                       | снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, 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 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.

## КТВ МН 404020 S4E1

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | КТВ GP XX4020V AB S4 6MM   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">8000114137</a> | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 396 mm,                               |
| GTIN (EAN) | 4099986804753              | Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху,                               |
| Кол.       | 1 ST                       | снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |

### 400 x 400mm



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 MOPL 4040 MSZN         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">8000110195</a> | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 351 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986779334              | Ширина: 345 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь    |
| Кол.       | 1 ST                       | листовая, оцинкованный, серебряный                           |

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | КТВ MOPL 4040 MSZN H       | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">8000115915</a> | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 351 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986783034              | Ширина: 345 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь    |
| Кол.       | 1 ST                       | листовая, оцинкованный, серебряный                           |

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | КТВ MOPL 4040 S2N H        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">8000115904</a> | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 351   |
| GTIN (EAN) | 4099986782938              | mm, Ширина: 345 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал:    |
| Кол.       | 1 ST                       | Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, 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 шильдиком доступны держатели шильдиком в различных исполнениях.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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 mm, Ширина: 70 mm, Глубина: 20 mm, |
| Кол.       | 1 ST                       |  |

## КТВ МН 404020 S4E1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

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

**Монтаж наборов деталей**

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

Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого. Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки. Универсальный крепежный набор TPSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

## Основные данные для заказа

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

## Болт заземления



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

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

**Болт заземления**

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

## КТВ МН 404020 S4E1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

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

### TS 20



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

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

Клеммные рейки

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

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | TS20/CX10 ST ZN 4040 HOR   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000117051</a> | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, с продольным отверстием, Высота: 20 мм, Ширина: 366 мм, Глубина: 10 мм, Основной материал: Сталь, оцинкованный, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4099986829909              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | TS20/CX10 ST ZN 4040 VER   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000117038</a> | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, прямой, Высота: 20 мм, Ширина: 366 мм, Глубина: 10 мм, Основной материал: Сталь, оцинкованный, серебряный                  |
| GTIN (EAN) | 4099986829800              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

### Глубина: 15 мм



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

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

Клеммные рейки

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

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | TS35X15 ST KTB4040 HOR     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">8000116371</a> | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, Высота: 35 мм, Ширина: 345 мм, Глубина: 15 мм, Основной материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4099986820791              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |

## КТВ МН 404020 S4E1

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | TS35X15 ST KTB4040 VER     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000116352</a> | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |
| GTIN (EAN) | 4099986820692              | Высота: 35 mm, Ширина: 351 mm, Глубина: 15 mm, Основной       |
| Кол.       | 20 ST                      | материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и        |
|            |                            | пассивированный, серебряный                                   |

### Глубина: 7,5 мм



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

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | TS35X7.5 ST KTB4040 HOR    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000116111</a> | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |
| GTIN (EAN) | 4099986820586              | Высота: 35 mm, Ширина: 345 mm, Глубина: 7.5 mm, Основной      |
| Кол.       | 20 ST                      | материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и        |
|            |                            | пассивированный, серебряный                                   |
| Тип        | TS35X7.5 ST KTB4040 VER    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000116101</a> | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |
| GTIN (EAN) | 4099986820470              | Высота: 35 mm, Ширина: 351 mm, Глубина: 7.5 mm, Основной      |
| Кол.       | 20 ST                      | материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и        |
|            |                            | пассивированный, серебряный                                   |

### 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> | 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 404020 S4E1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Монтажный материал



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

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

**Монтаж наборов деталей**

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

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

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

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

### Основные данные для заказа

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