KTB MH 353515 S4E3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Корпуса семейства Klippon® ТВ 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® ТВ МН предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке.

Корпуса серии Klippon® ТВ МН 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 ІР66/ІР67
- 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), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 350 mm, Ширина: 350 mm, Глубина: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, сереб- ряный |
|------------|--|
| Заказ № | 8000108836 |
| Тип | KTB MH 353515 S4E3 |
| GTIN (EAN) | 4099986758049 |
| Кол. | 1 Штука |





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 | 150 mm | Глубина (дюймов) | 5.9055 inch |
| Высота | 350 mm | Высота (в дюймах) | 13.7795 inch |
| Дирина ———————————————————————————————————— | 350 mm | | 13.7795 inch |
| Масса нетто | 13985.39 g | ширина (в дюимах) | 13.77 33 111011 |
| Гемпературы | | | |
| | | | |
| Рабочая температура | -60 °C135 °C | Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация) | Эксплуатация при температуре более чем 105°С защита IP ограничивается IP66 |
| Экологическое соответсті | вие изделия | | |
| C | 6 | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключен | ием | |
| 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, левост | оронние | | |
| | | | |
| M63 | 3 | M75 | 0 |
| M12 | 52 | M50 | 3 |
| M16 | 30 | M32 | 5 |
| M25 | 12 | M20 | 16 |
| M40 | 4 | | |
| Кабельный ввод справа | | | |
| M25 | 12 | M63 | 3 |
| M75 | 0 | M16 | 30 |
| M40 | 4 | M50 | 3 |
| M32 | | M20 | 16 |
| M12 | 52 | <u> </u> | |

Дата создания 26.11.2025 05:07:38 MEZ

52

M12





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| 2x25 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x20 |
|--|---|---|
| 2x49 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x15 |
| 2x41 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x31 |
| | | |
| 2v25 | WDU 16 / 7DU 16 | 1x20 |
| | | 1x15 |
| 2x41 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x31 |
| 1 | | |
| F222702 | | DE DC261V 160412 |
| E223792 | номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD) | DE PS261X 160412 001ISS03 |
| E243298 | Номер сертификата UL 508A | E223801 |
| DE PS261X 160309 001ISS06 | Номер сертификата соединительной коробки (UL) | E223792 |
| LMP 21.0016U | Номер сертификата соединительной коробки (ATEX) | IBExU14ATEX1050 |
| IBExU14ATEX1028 U | Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO) | LMP 21.0017 |
| IECEXIBE14.0013 | Номер сертификата пустого корпуса (IECEx) | IECEx IBE 14.0004U |
| ATEX, IECEX, INMETRO, cULus | | |
| | | 1 |
| 1 E | T | . 2 |
| 1.5 mm | Толщина материала - розеточная част | |
| 1.5 mm | Силикон | Да |
| 1.5 mm 135 °C | Силикон Рабочая температура, мин. | Да -60 °C |
| 1.5 mm | Силикон | Да -60 °C DIN EN 62208 — стандај |
| 1.5 mm 135 °C 4 шарниных механизма и шестигранный болт с резьбой М6 и размером | Силикон Рабочая температура, мин. | Да -60 °C DIN EN 62208 — стандардия пустых корпусов, DII EN 61373 Class 1В**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, |
| 1.5 mm 135 °C 4 шарниных механизма и шестигранный болт с резьбой М6 и размером под ключ SW10 | Силикон Рабочая температура, мин. Нормы | Да -60 °C DIN EN 62208 — стандардия пустых корпусов, DII EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 10 Дж стандартное исполнение, 7 Дж по |
| 1.5 mm 135 °C 4 шарниных механизма и шестигранный болт с резьбой М6 и размером под ключ SW10 | Силикон Рабочая температура, мин. Нормы Ударопрочность | Да -60 °C DIN EN 62208 — стандар для пустых корпусов, DII EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-0, IEC 60079-0, IEC 60079-1 10 Дж стандартное исполнение, 7 Дж постандарту IEC 60079-0 Нержавеющая сталь |
| 1.5 mm 135 °C 4 шарниных механизма и шестигранный болт с резьбой М6 и размером под ключ SW10 электрополировка | Силикон Рабочая температура, мин. Нормы Ударопрочность Основной материал | Да -60 °C DIN EN 62208 — станда для пустых корпусов, DII EN 61373 Class 1В**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 10 Дж стандартное исполнение, 7 Дж по стандарту IEC 60079-0 Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) |
| 1.5 mm 135 °C 4 шарниных механизма и шестигранный болт с резьбой М6 и размером под ключ SW10 электрополировка IP66, IP67 Силикон 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 | Силикон Рабочая температура, мин. Нормы Ударопрочность Основной материал Момент затяжки для винтов крышки | Да -60 °C DIN EN 62208 — стандар для пустых корпусов, DIN EN 61373 Class 18**, DIN EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 10 Дж стандартное исполнение, 7 Дж по стандарту IEC 60079-0 Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) 2.5 Nm |
| 1.5 mm 135 °C 4 шарниных механизма и шестигранный болт с резьбой Мб и размером под ключ SW10 электрополировка IP66, IP67 Силикон 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры) В случае использования при температурах свыше 105 °C защита ограничена классом | Силикон Рабочая температура, мин. Нормы Ударопрочность Основной материал Момент затяжки для винтов крышки Материал уплотнения крышки | Да -60 °C DIN EN 62208 — стандар для пустых корпусов, DII EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 10 Дж стандартное исполнение, 7 Дж по стандарту IEC 60079-0 Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) 2.5 Nm Силикон |
| 1.5 mm 135 °C 4 шарниных механизма и шестигранный болт с резьбой М6 и размером под ключ SW10 электрополировка IP66, IP67 Силикон 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры) В случае использования при температурах свыше 105 °C защита ограничена классом IP 66. | Силикон Рабочая температура, мин. Нормы Ударопрочность Основной материал Момент затяжки для винтов крышки Материал уплотнения крышки Материал уплотнения фланцевой пластины | Да -60 °C DIN EN 62208 — стандар для пустых корпусов, DIF EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 10 Дж стандартное исполнение, 7 Дж по стандарту IEC 60079-0 Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) 2.5 Nm Силикон |
| | 2x49 2x41 2x25 2x49 2x41 E223792 E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 LMP 21.0016U IBExU14ATEX1028 U IECEXIBE14.0013 ATEX, IECEX, INMETRO, | 2x49 WDU 35 / ZDU 35 2x41 WDU 6 / ZDU 6 2x41 WDU 16 / ZDU 16 2x49 WDU 35 / ZDU 35 2x41 WDU 6 / ZDU 6 E223792 Homep декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD) Homep сертификата UL 508A DE PS261X 160309 001ISS06 Номер сертификата соединительной коробки (UL) LMP 21.0016U Номер сертификата соединительной коробки (ATEX) IBEXU14ATEX1028 U Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO) IECEXIBE14.0013 Номер сертификата пустого корпуса (IECEx) |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Позиция с заземлением | Корпус, сторона С | | |
|-----------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Резьбовое соединение | вверху / внизу | | |
| | | | |
| M20 | 20 | M12 | 60 |
| M63 | 3 | M40 | 5 |
| M32 | 6 | M25 | 16 |
| M50 | 4 | M75 | 0 |
| M16 | 36 | | |
| Классификации | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | EC000261 |
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ETIM 10.0 | EC000261 | ECLASS 9.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 12.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-01-01 | | |

KTB MH 353515 S4E3



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 Klippon® 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 | KTB GP XX3515V AB S4 3MM | Версия |
|------------|--------------------------|--|
| Заказ № | 8000112998 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986799400 | Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, 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 Klippon® 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 | KTB GP XX3515 AB S4 PE | Версия |
|------------|------------------------|---|
| Заказ № | 8000114900 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986797406 | Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, 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 Klippon® ТВ позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.

Фланцы

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

Дата создания 26.11.2025 05:07:38 MEZ

KTB MH 353515 S4E3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| Тип | KTB GP XX3515 AB S4 6MM | Версия |
|------------|-------------------------|---|
| Заказ № | 8000114154 | Klippon ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986797161 | Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, |
| Кол. | 1 ST | снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), |
| | | электрополировка, серебряный |

350 x 350mm



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

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klippon® 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 | KTB MOPL 3535 MSZN | Версия |
|------------|----------------------|--|
| Заказ № | 8000110194 | Klippon ТВ (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 295 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986779327 | Ширина: 289 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь |
| Кол. | 1 ST | листовая, оцинкованный, серебряный |
| Тип | KTB MOPL 3535 MSZN H | Версия |
| Заказ № | 8000115914 | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 295 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986783027 | Ширина: 289 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь |
| Кол. | 1 ST | листовая, оцинкованный, серебряный |
| Тип | KTB MOPL 3535 S2N H | Версия |
| Заказ № | 8000115903 | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 259 |
| GTIN (EAN) | 4099986782921 | mm, Ширина: 289 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® ТВ 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

| 000 | 210 Hammero Hem Cantar | - |
|------------|-------------------------|--|
| Тип | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R | Версия |
| Заказ № | <u>1279320000</u> | Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика, |
| GTIN (EAN) | 4050118070101 | Заклепочное, Высота: 70 mm, Ширина: 70 mm, Глубина: 20 mm, |
| Кол. | 1 ST | |

Дата создания 26.11.2025 05:07:38 МЕZ

KTB MH 353515 S4E3



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 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.

Основные данные для заказа

| Тип | SD FIXING SET | Версия |
|------------|---------------------|---|
| Заказ № | 1285200000 | Klippon ТВ (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 № | 1252190000 | Klippon 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 Klippon® 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.

KTB MH 353515 S4E3



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 № | 1192680000 | Klippon TB (Terminal Box), Болт заземления, прочее, Высота: 21 |
| GTIN (EAN) | 4032248974641 | mm, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm, Основной материал: |
| Кол. | 1 ST | Латунь, необработанный, серебряный |
| | | |
| Тип | PEBZ M10 KTB S4 SET | Версия |
| Тип Заказ № | PEBZ M10 KTB S4 SET 1192690000 | Версия Кlippon ТВ (Terminal Box), Болт заземления, прочее, Высота: 21 |
| | | |

TS 20



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 | TS20/CX10 ST ZN 3535 HOR | Версия |
|----------------|--|---|
| Заказ № | 8000117050 | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, с продольным отверстием, |
| GTIN (EAN) | 4099986829893 | Высота: 20 mm, Ширина: 310 mm, Глубина: 10 mm, Основной |
| Кол. | 20 ST | материал: Сталь, оцинкованный, серебряный |
| | | |
| Тип | TS20/CX10 ST ZN 3535 VER | Версия |
| Тип Заказ № | TS20/CX10 ST ZN 3535 VER 8000117037 | Версия Klippon TB (Terminal Box), Корпус, прямой, Высота: 20 mm, |
| | , , , | |

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 KTB3535 HOR | Версия |
|------------|------------------------|---|
| Заказ № | 8000116370 | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |
| GTIN (EAN) | 4099986820784 | Высота: 35 mm, Ширина: 289 mm, Глубина: 15 mm, Основной |
| Кол. | 20 ST | материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и |
| | | пассивированный, серебряный |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| Тип | TS35X15 ST KTB3535 VER | Версия |
|------------|------------------------|---|
| Заказ № | <u>8000116351</u> | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |
| GTIN (EAN) | 4099986820685 | Высота: 35 mm, Ширина: 295 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.

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 | TS35X7.5 ST KTB3535 HOR | Версия |
|----------------|---------------------------------------|--|
| Заказ № | 8000116110 | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |
| GTIN (EAN) | 4099986820579 | Высота: 35 mm, Ширина: 289 mm, Глубина: 7.5 mm, Основной |
| Кол. | 20 ST | материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и |
| | | пассивированный, серебряный |
| | | |
| Тип | TS35X7.5 ST KTB3535 VER | Версия |
| Тип Заказ № | TS35X7.5 ST KTB3535 VER 8000116100 | Версия Кlippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |
| | | · |
| Заказ № | 8000116100 | · Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |

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 № | <u>1274150000</u> | 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 |

KTB MH 353515 S4E3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажный материал



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

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов 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.

Основные данные для заказа

| Тип | FKSC M6X8 D9/SW3 | Версия |
|------------|------------------|---|
| Заказ № | 0642600000 | Klippon TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал: |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | Сталь |
| Кол. | 50 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® ТВ позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.

Фланцы

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

10

Основные данные для заказа

| оспорные диниме для заказа | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------|--|
| Тип | KTB GP 35XX15 CD S4 6MM | Версия | |
| Заказ № | <u>8000114155</u> | | |
| GTIN (EAN) | 4099986797178 | | |
| Кол. | 1 ST | | |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Gland plates with earthing studs



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

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klippon® 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 KTB GP 35XX15 CD S4 PE 3аказ № 8000114901 GTIN (EAN) 4099986797420 Кол. 1 ST Версия

Gland plates without earthing studs



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

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klippon® 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 KTB GP 35XX15 CD S4 3MM Версия
Заказ № 8000112999
GTIN (EAN) 4099986799417
Кол. 1 ST