

КТВ МН 262615 S4E0

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 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 MH (Terminal Box - Multi Hinge), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 260 мм, Ширина: 260 мм, Глубина: 150 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, сереб- ряный |
| Заказ № | 1194600000 |
| Тип | КТВ МН 262615 S4E0 |
| GTIN (EAN) | 4032248977413 |
| Кол. | 1 Штука |

КТВ МН 262615 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cULus) | E243298 |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------|--------------|
| Глубина | 150 mm | Глубина (дюймов) | 5.9055 inch |
| Высота | 260 mm | Высота (в дюймах) | 10.2362 inch |
| Ширина | 260 mm | Ширина (в дюймах) | 10.2362 inch |
| Размеры крепежа, высота | 170 mm | Размеры крепежа, ширина | 286 mm |
| Масса нетто | 4090 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 | 0 | M75 | 0 |
| M12 | 15 | M50 | 2 |
| M16 | 8 | M32 | 2 |
| M25 | 3 | M20 | 7 |

КТВ МН 262615 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Кабельный ввод справа

| | | | |
|-----|----|-----|---|
| M25 | 3 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | M16 | 8 |
| M40 | 2 | M50 | 2 |
| M32 | 2 | M20 | 7 |
| M12 | 15 | | |

Монтаж вертикальный

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x15 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x12 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x31 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x9 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x26 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x19 |

Монтаж горизонтальный

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x15 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x12 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x31 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x9 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x26 | 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) | IEX13.0006U | 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 - 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**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC |

КТВ МН 262615 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Поверхность | электрополировка | Ударопрочность | 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 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 М6 |
| 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 свыше 105 °С защита ограничена классом IP 66. |
| Класс защиты (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | Количество крепежных болтов | 4 |
| Размер коробки | 320x455x240 | Отверстие для доступа, ширина | 201 mm |
| Угловая крыка | 130.00 ° | Габаритные размеры | 260 x 311 x 165 |
| Фланцевая пластина | Нет | Макс нагрузка | 27 kg |
| Крышка | Да | Отверстие для доступа, высота | 207 mm |
| Позиция с заземлением | Корпус, сторона С | Применение | Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри |

Резьбовое соединение сверху / внизу

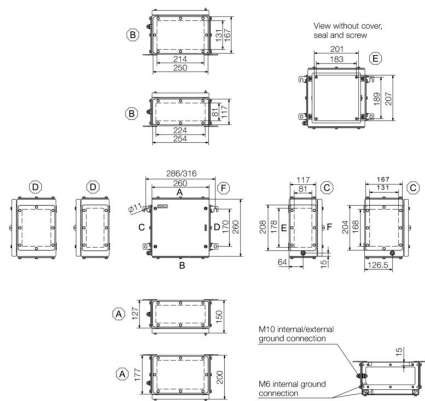
| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 9 | M12 | 20 |
| M63 | 0 | M40 | 3 |
| M32 | 3 | M25 | 4 |
| M50 | 2 | M75 | 0 |
| M16 | 11 | | |

Классификации

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

Изображения

Габаритный чертеж



КТВ МН 262615 S4E0

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

260 x 260mm



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.

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 2626 MSZN | Версия |
| Заказ № | 1193950000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 205 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118028119 | Ширина: 199 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь |
| Кол. | 1 ST | листовая, оцинкованный, серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 2626 S2N | Версия |
| Заказ № | 1193820000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 205 |
| GTIN (EAN) | 4050118028423 | mm, Ширина: 199 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: |
| Кол. | 1 ST | Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 2626 MSZN H | Версия |
| Заказ № | 2022060000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми |
| GTIN (EAN) | 4050118403503 | отверстиями, Высота: 205 mm, Ширина: 199 mm, Глубина: |
| Кол. | 1 ST | 1.5 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, |
| | | серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 2626 S2N H | Версия |
| Заказ № | 1257660000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми |
| GTIN (EAN) | 4050118049084 | отверстиями, Высота: 205 mm, Ширина: 199 mm, Глубина: 1.5 |
| Кол. | 1 ST | mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), |
| | | необработанный, 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 262615 R | Версия |
| Заказ № | 1281370000 | Klirron TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 53.9 |
| GTIN (EAN) | 4050118072136 | mm, Ширина: 265 mm, Глубина: 160.5 mm, Основной материал: |
| Кол. | 1 ST | |

КТВ МН 262615 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 шильдиков доступны держатели шильдиков в различных исполнениях.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип | TPSDHA КТВ 100X25 S2 2R | Версия |
| Заказ № | 1257640000 | Klirron TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика, |
| GTIN (EAN) | 4050118070354 | Заклепочное, Высота: 25 мм, Ширина: 141 мм, Глубина: |
| Кол. | 1 ST | 16.5 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |
| Тип | TPSDHA КТВ 130X50 S2 R | Версия |
| Заказ № | 1283450000 | Klirron TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика, |
| GTIN (EAN) | 4050118073621 | Заклепочное, Высота: 50 мм, Ширина: 171 мм, Глубина: |
| Кол. | 1 ST | 16.5 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |
| Тип | TPSDHA КТВ 70X70M3 S2 R | Версия |
| Заказ № | 1279320000 | Klirron 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 |

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 | SD FIXING SET | Версия |
| Заказ № | 1285200000 | 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 № | 1252190000 | 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 262615 S4E0

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 | Klipron 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 № | 1192690000 | Klipron 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 Klipron® 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 № | 1252780000 | Klipron 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 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |

Заземляющая лента

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klipron® 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 | PECD WIRE 6/200/D6 SET | Версия |
| Заказ № | 2475490000 | Klipron TB (Terminal Box), Заземляющая лента, Винтовое, |
| GTIN (EAN) | 4050118487206 | Основной материал: Сталь, зеленый/желтый |
| Кол. | 1 ST | |

КТВ МН 262615 S4E0

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)



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 262615 S4E R | Версия |
| Заказ № | 1314100000 | Klirron 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 | материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |

Глубина: 7,5 мм



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

Единообразная структура системных принадлежностей
для ассортимента корпусов Klirron® 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 KTB3526 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000006721 | 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 № | 8000006709 | 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 |

КТВ МН 262615 S4E0

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 № | 1274150000 | Клиррон 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 | |

Глубина: 15 мм



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения. Единокорпусная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Клиррон® 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 KTB2626 VER | Версия | |
| Заказ № | 8000073110 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 205 мм, без | |
| GTIN (EAN) | 4064675340607 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым | |
| Кол. | 20 ST | покрытием и пассивированный | |
| Тип | TS35X15 ST KTB3526 HOR | Версия | |
| Заказ № | 8000073113 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 199 мм, без | |
| GTIN (EAN) | 4064675340669 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым | |
| Кол. | 20 ST | покрытием и пассивированный | |

КТВ МН 262615 S4E0

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 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 № | 0642600000 | Klirron TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал: |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | Сталь |
| Кол. | 50 ST | |