

KTB FS 765015 S4E1

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 перерабатывающей и энергетической промышленности. Корпуса новой серии Klippon® TB FS предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке. Корпуса серии Klippon® TB FS обладают следующими преимуществами:

- Предлагаются в 12 размерах и с 3 стандартными значениями глубины
- Оснащены панелями муфт кабельного ввода (до 4 шт.)
- Уплотнение имеет защиту от сжатия
- Фиксация крышки за пределами герметичной зоны
- Улучшенные температурные характеристики
- Класс защиты IP66/IP67
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора

Основные данные для заказа

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Версия | Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 762 мм, Ширина: 508 мм, Глубина: 150 мм, Фланцевые пластины: снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |
| Заказ № | 1196510000 |
| Тип | KTB FS 765015 S4E1 |
| GTIN (EAN) | 4032248979448 |
| Кол. | 1 Штука |

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cULus) | E256877 |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|--------------|
| Глубина | 150 mm | Глубина (дюймов) | 5.9055 inch |
| Высота | 762 mm | Высота (в дюймах) | 29.9999 inch |
| Ширина | 508 mm | Ширина (в дюймах) | 20 inch |
| Размеры крепежа, высота | 508 mm | Размеры крепежа, ширина | 534 mm |
| Масса нетто | 18600 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) | 6с |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd |

Заземление корпуса

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Масса, корпус, внутр. | Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке., Сплошная шпилька заземления M10 на корпусе |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Кабельные вводы, левосторонние

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M63 | 0 | M75 | 0 |
| M12 | 58 | M50 | 6 |
| M16 | 32 | M32 | 10 |
| M25 | 12 | M20 | 26 |
| M40 | 8 | | |

KTB FS 765015 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Кабельный ввод справа

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M25 | 12 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | M16 | 32 |
| M40 | 8 | M50 | 6 |
| M32 | 10 | M20 | 26 |
| M12 | 58 | | |

Монтаж вертикальный

| | | | |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 3x67 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x56 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 4x132 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x42 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 4x111 | WDU 6 / ZDU 6 | 3x83 |

Монтаж горизонтальный

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 5x42 | WDU 16 / ZDU 16 | 4x35 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 7x82 | WDU 35 / ZDU 35 | 3x26 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 6x69 | WDU 6 / ZDU 6 | 5x52 |

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 соединительной коробки (ATEX) | IBExU14ATEX1050 | Номер сертификата пустого корпуса (ATEX) | IBExU14ATEX1028 U |
| Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO) | LMP 21.0017 | Номер сертификата (INMETRO) | IEX17.0021 |
| Номер сертификата соединительной коробки (IECEX) | IECEXIBE14.0013 | Номер сертификата пустого корпуса (IECEX) | IECEX IBE 14.0004U |
| Сертификат № (IECEX) | IECEXKEM10.0017 | Сертификат № (ATEX) | KEMA10ATEX0048 |
| Условия утверждения | ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus | Сертификат № (cULus) | E256877 |

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 | Шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10 |
| Нормы | DIN EN 62208 — стандарт для пустых корпусов, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 | Поверхность | электрополировка |

KTБ FS 765015 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 свыше 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 | 8 |
| Фланцевые пластины | снизу | Размер коробки | 690x920x240 |
| Отверстие для доступа, ширина | 456 mm | Габаритные размеры | 773 x 559 x 158,5 |
| Фланцевая пластина | Да | Макс нагрузка | 155 kg |
| Отверстие для доступа, высота | 710 mm | Позиция с заземлением | Корпус, сторона C |
| Применение | Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри | | |

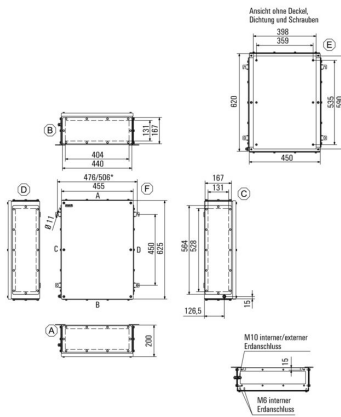
Резьбовое соединение сверху / внизу

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 21 | M12 | 42 |
| M63 | 0 | M40 | 6 |
| M32 | 7 | M25 | 9 |
| M50 | 5 | M75 | 0 |
| M16 | 24 | | |

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 | | |

Габаритный чертеж



KTB FS 765015 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

762 x 508mm



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 | KTB MOPL 7650 MSZN | Версия |
| Заказ № | 1194030000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 707 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118028621 | Ширина: 447 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь |
| Кол. | 1 ST | листовая, оцинкованный, серебряный |
| Тип | KTB MOPL 7650 S2N | Версия |
| Заказ № | 1193900000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 707 |
| GTIN (EAN) | 4050118028515 | mm, Ширина: 447 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: |
| Кол. | 1 ST | Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный |
| Тип | KTB MOPL 7650 MSZN H | Версия |
| Заказ № | 2022680000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми |
| GTIN (EAN) | 4050118403893 | отверстиями, Высота: 707 mm, Ширина: 447 mm, Глубина: 12 mm, |
| Кол. | 1 ST | Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный |
| Тип | KTB MOPL 7650 S2N H | Версия |
| Заказ № | 1257750000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми |
| GTIN (EAN) | 4050118049299 | отверстиями, Высота: 707 mm, Ширина: 447 mm, Глубина: 12 |
| Кол. | 1 ST | mm, 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® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Фланцы

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип | KTB GP 765015 AB S4 | Версия |
| Заказ № | 1281230000 | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 502 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118071863 | Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: |
| Кол. | 1 ST | сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |

KTB FS 765015 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Фланцы

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

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Тип | KTB GP 765015 AB S4 6MM | Версия | |
| Заказ № | 1256660000 | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 502 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118093988 | Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: | |
| Кол. | 1 ST | сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, 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® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Фланцы

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

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Тип | KTB GP 765015 AB S4 PE | Версия | |
| Заказ № | 2024040000 | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 502 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118404371 | Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: | |
| Кол. | 1 ST | сверху, снизу, 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.

KTB FS 765015 S4E1

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

www.weidmueller.com

Accessories

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Тип | KTB RNHD 765015 R | Версия |
| Заказ № | 1281530000 | Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 53.9 |
| GTIN (EAN) | 4050118072150 | mm, Ширина: 513 mm, Глубина: 160.5 mm, Основной материал: |
| Кол. | 1 ST | Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, серебряный |

Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)



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

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

Дождевые кожухи

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Тип | KTB RNHD 765015 S4E R | Версия |
| Заказ № | 1314290000 | Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4050118117288 | 53.9 mm, Ширина: 513 mm, Глубина: 160.5 mm, Основной |
| Кол. | 1 ST | материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |

Держатель этикеток типа



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

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

Держатель шильдика

Для наглядной установки необходимых и
дополнительных шильдиков доступны держатели
шильдиков в различных исполнениях.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип | TPSDHA KTB 100X25 S2 2R | Версия |
| Заказ № | 1257640000 | Klippon 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 KTB 130X50 S2 R | Версия |
| Заказ № | 1283450000 | Klippon 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, |

KTB FS 765015 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |
| Тип | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R | Версия |
| Заказ № | 1279320000 | 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 № | 1285200000 | 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 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 |

KTB FS 765015 S4E1

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

Accessories

www.weidmueller.com

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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Тип | PEBZ M10 KTB BR SET | Версия |
| Заказ № | 1192680000 | Klirron 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 | Klirron 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 Klirron® 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 | Klirron 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 |
| Тип | DOHA KTB A5 S2 R | Версия |
| Заказ № | 1252750000 | Klirron TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное, |
| GTIN (EAN) | 4050118045390 | Высота: 150 мм, Ширина: 180 мм, Глубина: 20 мм, Основной |
| Кол. | 1 ST | материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь |
| | | 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |
| Тип | DOHA KTB A4 S2 R | Версия |
| Заказ № | 1252730000 | Klirron TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное, |
| GTIN (EAN) | 4050118045383 | Высота: 200 мм, Ширина: 240 мм, Глубина: 20 мм, Основной |
| Кол. | 1 ST | материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь |
| | | 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |

KTB FS 765015 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Заземляющая лента

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klirron® 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 | Klirron TB (Terminal Box), Заземляющая лента, Винтовое, |
| GTIN (EAN) | 4050118487206 | Основной материал: Сталь, зеленый/желтый |
| Кол. | 1 ST | |

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 KTB7650 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000006728 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 447 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4050118653014 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |
| Кол. | 20 ST | покрытием и пассивированный |
| Тип | TS35X7.5 ST KTB7650 VER | Версия |
| Заказ № | 8000006717 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 693 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4050118652956 | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол. | 20 ST | |

KTB FS 765015 S4E1

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 | Кlippon 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 | |

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 KTB7650 HOR | Версия | |
| Заказ № | 8000073128 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 433 mm, без | |
| GTIN (EAN) | 4064675340836 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым | |
| Кол. | 20 ST | покрытием и пассивированный | |
| Тип | TS35X15 ST KTB7650 HOR-C | Версия | |
| Заказ № | 8000073129 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 433 mm, без | |
| GTIN (EAN) | 4064675340843 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым | |
| Кол. | 20 ST | покрытием и пассивированный | |
| Тип | TS35X15 ST KTB7650 VER | Версия | |
| Заказ № | 8000073130 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 693 mm, без | |
| GTIN (EAN) | 4064675340867 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым | |
| Кол. | 20 ST | покрытием и пассивированный | |
| Тип | TS35X15 ST KTB7650 VER-C | Версия | |
| Заказ № | 8000073131 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 693 mm, без | |
| GTIN (EAN) | 4064675340874 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым | |
| Кол. | 20 ST | покрытием и пассивированный | |

KTB FS 765015 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessories

www.weidmueller.com

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 | Крепежный винт, Основной материал: | Klirron TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал: |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | Сталь | |
| Кол. | 50 ST | | |