

KTB QL 484820 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 QL предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке.

Корпуса серии Klippon® TB QL 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
- Быстро фиксируемая крышка, с прорезью в стандартном исполнении
- Улучшенные температурные характеристики
- Класс защиты IP66
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора
- Международные сертификаты

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 480 мм, Ширина: 480 мм, Глубина: 200 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, сереб- ряный |
| Заказ № | 1200490000 |
| Тип | KTB QL 484820 S4E0 |
| GTIN (EAN) | 4032248982905 |
| Кол. | 1 Штука |

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|--------------|
| Глубина | 200 mm | Глубина (дюймов) | 7.874 inch |
| Высота | 480 mm | Высота (в дюймах) | 18.8976 inch |
| Ширина | 480 mm | Ширина (в дюймах) | 18.8976 inch |
| Размеры крепежа, высота | 327 mm | Размеры крепежа, ширина | 506 mm |
| Масса нетто | 13300 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, внутр. | Приваренная шпилька заземления M6 из нержавеющей стали на корпусе и крышке. |
|-----------------------|---|

Кабельные вводы, левосторонние

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M63 | 4 | M75 | 3 |
| M12 | 60 | M50 | 4 |
| M16 | 40 | M32 | 12 |
| M25 | 21 | M20 | 26 |
| M40 | 10 | | |

Кабельный ввод справа

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M25 | 21 | M63 | 4 |
| M75 | 3 | M16 | 40 |
| M40 | 10 | M50 | 4 |
| M32 | 12 | M20 | 26 |

КТВ QL 484820 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

M12 60

Монтаж вертикальный

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 2x39 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x33 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 4x78 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x25 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 3x65 | WDU 6 / ZDU 6 | 3x49 |

Монтаж горизонтальный

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 3x39 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x32 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 4x77 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x24 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 3x64 | WDU 6 / ZDU 6 | 3x48 |

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) | IEX17.0021 | Номер сертификата соединительной коробки (IECEX) | IECEXIBE14.0013 |
| Номер сертификата пустого корпуса (IECEX) | IECEX IBE 14.0004U | Сертификат № (IECEX) | IECEXKEM10.0020 |
| Сертификат № (ATEX) | KEMA10ATEX0046U | 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 | Вставка для 4-х тактного замка | 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 | 7 J ATEX-Версия, 10 Дж стандартное исполнение |
| Вид защиты | IP66 | Основной материал | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) |
| Уплотняющий материал | Силикон | Монтажное крепление | 4.6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой M6 |

KTB QL 484820 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Крепление корпуса | 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры) | Примечание: степень защиты | В случае использования при температурах выше 105 °C защита ограничена классом IP 66. |
| Класс защиты (UL) | Типе 3, Типе 4X, Типе 12 | Размер коробки | 640x680x290 |
| Отверстие для доступа, ширина | 421 mm | Угловая крыка | 130.00 ° |
| Габаритные размеры | 480 x 531 x 210 | Фланцевая пластина | Нет |
| Макс нагрузка | 92 kg | Отверстие для доступа, высота | 427 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 | 29 | M12 | 65 |
| M63 | 4 | M40 | 11 |
| M32 | 13 | M25 | 24 |
| M50 | 5 | M75 | 3 |
| M16 | 44 | | |

Классификации

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

KTB QL 484820 S4E0

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

Drawings

www.weidmueller.com



КТВ QL 484820 S4E0

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

www.weidmueller.com

Accessories

480 x 480mm



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

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

Монтажные пластины

Монтажные пластины с или без схемы расположения
отверстий, для продольного и поперечного крепления
монтажных реек или компонентов непосредственно на
монтажной пластине.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | КТВ MOPL 4848 MSZN | Версия |
| Заказ № | 1194000000 | Klirron ТВ (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 425 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118028607 | Ширина: 419 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь |
| Кол. | 1 ST | листовая, оцинкованный, серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 4848 S2N | Версия |
| Заказ № | 1193870000 | Klirron ТВ (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 425 |
| GTIN (EAN) | 4050118028478 | mm, Ширина: 419 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: |
| Кол. | 1 ST | Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 4848 MSZN H | Версия |
| Заказ № | 2022610000 | Klirron ТВ (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми |
| GTIN (EAN) | 4050118403374 | отверстиями, Высота: 425 mm, Ширина: 419 mm, Глубина: |
| Кол. | 1 ST | 1.5 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, |
| | | серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 4848 S2N H | Версия |
| Заказ № | 1257710000 | Klirron ТВ (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми |
| GTIN (EAN) | 4050118049336 | отверстиями, Высота: 425 mm, Ширина: 419 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® ТВ позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Дождевые кожухи

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | КТВ RNHD 484820 R | Версия |
| Заказ № | 1281480000 | Klirron ТВ (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 55.9 |
| GTIN (EAN) | 4050118072198 | mm, Ширина: 485 mm, Глубина: 211.2 mm, Основной материал: |
| Кол. | 1 ST | |

KTB QL 484820 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 KTB 100X25 S2 R | Версия |
| Заказ № | 1257640000 | Klirron TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика, |
| GTIN (EAN) | 4050118070354 | Заклепочное, Высота: 25 mm, Ширина: 141 mm, Глубина: |
| Кол. | 1 ST | 16.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |
| Тип | TPSDHA KTB 130X50 S2 R | Версия |
| Заказ № | 1283450000 | Klirron TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика, |
| GTIN (EAN) | 4050118073621 | Заклепочное, Высота: 50 mm, Ширина: 171 mm, Глубина: |
| Кол. | 1 ST | 16.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |
| Тип | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R | Версия |
| Заказ № | 1279320000 | Klirron TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика, |
| GTIN (EAN) | 4050118070101 | Заклепочное, Высота: 70 mm, Ширина: 70 mm, Глубина: 20 mm, |
| Кол. | 1 ST | Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |

Уплотняющие элементы



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. Затворные системы

Для надежного и надлежащего запираения корпусов
предлагаются различные затворные системы. Для
корпусов Klirron® TB MH – навесной замок, для
корпусов Klirron® TB QL – самые различные замочные
цилиндры.

KTB QL 484820 S4E0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | KTB QLH S4 SLS | Версия |
| Заказ № | 1191610000 | Klipron TB (Terminal Box), Запорный элемент, Основной материал: |
| GTIN (EAN) | 4050118137965 | Нержавеющая сталь 1.4404, необработанный, серебряный |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | KTB QLL S2 DB3 | Версия |
| Заказ № | 1191590000 | Klipron TB (Terminal Box), Запорный элемент, Основной материал: |
| GTIN (EAN) | 4050118134285 | Нержавеющая сталь 1.4301, необработанный, серебряный |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | KTB QLL S2 SLS | Версия |
| Заказ № | 1191600000 | Klipron TB (Terminal Box), Запорный элемент, Основной материал: |
| GTIN (EAN) | 4050118137989 | Нержавеющая сталь 1.4301, необработанный, серебряный |
| Кол. | 10 ST | |

Монтажный материал



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.

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 | Klipron 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 | Klipron TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для |
| GTIN (EAN) | 4050118043969 | типовой пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь, |
| Кол. | 20 ST | необработанный, серебряный |

KTB QL 484820 S4E0

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

Accessories

www.weidmueller.com

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 mm, Ширина: 130 mm, Глубина: 20 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь |
| Кол. | 1 ST | 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 mm, Ширина: 180 mm, Глубина: 20 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь |
| Кол. | 1 ST | 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 mm, Ширина: 240 mm, Глубина: 20 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь |
| Кол. | 1 ST | 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, 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.

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 | mm, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm, 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 | mm, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm, Основной материал: |
| Кол. | 1 ST | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), необработанный, серебряный |

KTВ QL 484820 S4E0

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

Предлагаются следующие варианты:

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

Основные данные для заказа

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

Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)



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

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

Дождевые кожухи

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | KTВ RNHD XX4820 S4E R | Версия |
| Заказ № | 1314230000 | Klirron ТВ (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4050118117349 | 55.9 mm, Ширина: 485 mm, Глубина: 211.2 mm, Основной |
| Кол. | 1 ST | материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |

КТВ QL 484820 S4E0

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

www.weidmueller.com

Accessories

Глубина: 7,5 мм



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TS35X7.5 ST КТВ4848 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000006725 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 419 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4050118652987 | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | TS35X7.5 ST КТВ4848 VER | Версия |
| Заказ № | 8000006714 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 425 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4050118652871 | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол. | 20 ST | |

Монтажные панели



Монтажные панели, со схемами расположения отверстий и без них, для продольного и поперечного монтажа DIN-реек или компонентов непосредственно на монтажную панель.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | GFSC M5X10 TX20 SET | Версия |
| Заказ № | 1274150000 | Klirron EB (Essential Box), Крепежный винт, Высота: 13.3 мм, |
| GTIN (EAN) | 4050118063820 | Ширина: 8.5 мм, Глубина: 8.5 мм, Основной материал: Сталь, |
| Кол. | 1 ST | оцинкованная, с гальваническим цинковым покрытием и |
| | | пассивированный, серебряный |

KTB QL 484820 S4E0

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

www.weidmueller.com

Accessories

Глубина: 15 мм



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения. Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klippon® 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 KTB4848 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000073119 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 419 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4064675340751 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |
| Кол. | 20 ST | покрытием и пассивированный |
| Тип | TS35X15 ST KTB4848 VER | Версия |
| Заказ № | 8000073120 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 425 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4064675340768 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |
| Кол. | 20 ST | покрытием и пассивированный |

Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе. Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы. 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.

KTB QL 484820 S4E0

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

www.weidmueller.com

Accessories**Основные данные для заказа**

| | | | |
|------------|---------------------------|--|--|
| Тип | FKSC M6X8 D9/SW3 | Версия | |
| Заказ № | 064260000 | Классификация (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал: | |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | Сталь | |
| Кол. | 50 ST | | |