

KTB FS 916115 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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: 914 mm, Ширина: 610 mm, Глубина: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный |
| Заказ № | 1196630000 |
| Тип | KTB FS 916115 S4E3 |
| GTIN (EAN) | 4032248979226 |
| Кол. | 1 Штука |

KTB FS 916115 S4E3

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать
UL File Number Search [Сайт UL](#)
Сертификат № (cULus) E256877

Размеры и массы

| | |
|-------------------------|---------|
| Глубина | 150 mm |
| Высота | 914 mm |
| Ширина | 610 mm |
| Размеры крепежа, высота | 559 mm |
| Масса нетто | 21690 g |

| | |
|-------------------------|--------------|
| Глубина (дюймов) | 5.9055 inch |
| Высота (в дюймах) | 35.9842 inch |
| Ширина (в дюймах) | 24.0157 inch |
| Размеры крепежа, ширина | 666 mm |

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., Сплошная шпилька заземления M10 на корпусе |
|-----------------------|---|

Кабельные вводы, левосторонние

| | |
|-----|----|
| M63 | 0 |
| M12 | 70 |
| M16 | 40 |
| M25 | 14 |
| M40 | 10 |

| | |
|-----|----|
| M75 | 0 |
| M50 | 8 |
| M32 | 12 |
| M20 | 34 |

KTB FS 916115 S4E3

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

www.weidmueller.com

Technical data

Кабельный ввод справа

| | |
|-----|----|
| M25 | 14 |
| M75 | 0 |
| M40 | 10 |
| M32 | 12 |
| M12 | 70 |

| | |
|-----|----|
| M63 | 0 |
| M16 | 40 |
| M50 | 8 |
| M20 | 34 |

Монтаж вертикальный

| | |
|-----------------------------|-------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 3x82 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 5x161 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 4x135 |

| | |
|-----------------|-------|
| WDU 16 / ZDU 16 | 3x68 |
| WDU 35 / ZDU 35 | 2x51 |
| WDU 6 / ZDU 6 | 4x102 |

Монтаж горизонтальный

| | |
|-----------------------------|-------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 6x52 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 8x102 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 7x85 |

| | |
|-----------------|------|
| WDU 16 / ZDU 16 | 5x43 |
| WDU 35 / ZDU 35 | 4x32 |
| WDU 6 / ZDU 6 | 7x64 |

Номер сертификата корпуса

| | |
|--|--|
| Номер сертификата UL для опасных зон | E223792 |
| Номер сертификата UL для обычных зон | E243298 |
| Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия) | DE PS261X 160309 001SS06 |
| Номер сертификата соединительной коробки (NEPSI) | 2020322303003289 |
| Номер сертификата соединительной коробки (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X |
| Сертификат № (DNV) | TAE000013S |
| Номер сертификата соединительной коробки (ATEX) | IBExU14ATEX1050 |
| Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO) | LMP 21.0017 |
| Номер сертификата соединительной коробки (IECEx) | IECEXIBE14.0013 |
| Сертификат № (IECEx) | IECEXKEM10.0015U |
| Условия утверждения | ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus |

| | |
|---|-------------------------------|
| Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD) | DE PS261X 160412 001SS03 |
| Номер сертификата UL 508A | E223801 |
| Номер сертификата соединительной коробки (UL) | E223792 |
| Номер сертификата пустого корпуса (ECAS) | 21-09-25241/ E21-09-053807 |
| Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO) | LMP 21.0016U |
| Номер сертификата соединительной коробки (AEx) | E223792 |
| Номер сертификата пустого корпуса (ATEX) | IBExU14ATEX1028 U |
| Номер сертификата (INMETRO) | IEX13.0006U |
| Номер сертификата пустого корпуса (IECEx) | IECEX IBE 14.0004U |
| Сертификат № (ATEX) | KEMA10ATEX0046U |
| Сертификат № (cULus) | E256877 |

Общие данные

| | |
|----------------------------|--|
| Толщина материала - крышка | 1.5 mm |
| Толщина материала - корпус | 1.5 mm |
| Рабочая температура, мин. | -60 °C |
| 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 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Толщина материала - розеточная часть | 3 mm |
| Рабочая температура, макс. | 135 °C |
| Прикрепление крышки | Шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10 |
| Поверхность | электрополировка |

KTB FS 916115 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 10 |
| Фланцевые пластины | снизу, слева, справа | Размер коробки | 800x1070x240 |
| Отверстие для доступа, ширина | 558 mm | Габаритные размеры | 925 x 691 x 158,5 |
| Фланцевая пластина | Да | Макс нагрузка | 223 kg |
| Отверстие для доступа, высота | 862 mm | Позиция с заземлением | Корпус, сторона C |
| Применение | Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри | | |

Резьбовое соединение вверху / внизу

| | |
|-----|----|
| M20 | 25 |
| M63 | 0 |
| M32 | 9 |
| M50 | 6 |
| M16 | 29 |

| | |
|-----|----|
| M12 | 53 |
| M40 | 8 |
| M25 | 11 |
| M75 | 0 |

Классификации

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

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC002503 |
| ECLASS 14.0 | 27-18-05-02 |

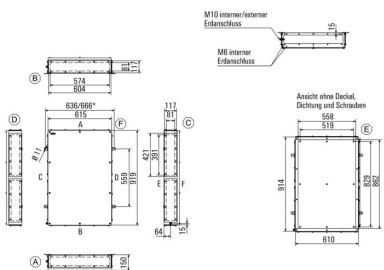
KTB FS 916115 S4E3

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

Drawings

www.weidmueller.com

Габаритный чертеж



KTB FS 916115 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

914 x 610mm



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

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

Монтажные пластины

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | KTB MOPL 9161 MSZN | Версия |
| Заказ № | 1194040000 | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 859 mm, Ширина: 549 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь |
| GTIN (EAN) | 4050118028638 | листовая, оцинкованный, серебряный |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | KTB MOPL 9161 S2N | Версия |
| Заказ № | 1193910000 | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 859 mm, Ширина: 549 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118028522 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | KTB MOPL 9161 MSZN H | Версия |
| Заказ № | 2022740000 | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 859 mm, Ширина: 549 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118403299 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | KTB MOPL 9161 S2N H | Версия |
| Заказ № | 1257760000 | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 859 mm, Ширина: 549 mm, Глубина: 12 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118049343 | |
| Кол. | 1 ST | |

Gland plates without earthing studs



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.

Фланцы

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | KTB GP XX6115 AB S4 3MM | Версия |
| Заказ № | 1281270000 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 604 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118071832 | |
| Кол. | 1 ST | |

KTB FS 916115 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | KTB GP 91XX15V CD S4 3MM | Версия |
| Заказ № | 1281280000 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 421 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118071917 | Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |
| Кол. | 1 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® 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 XX6115 AB S4 6MM | Версия |
| Заказ № | 1256710000 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 604 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118095913 | Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | KTB GP 91XX15V CD S4 6MM | Версия |
| Заказ № | 1256720000 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 421 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118094022 | Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |
| Кол. | 1 ST | |

Gland plates with earthing studs



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.

Фланцы

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | KTB GP XX6115 AB S4 PE | Версия |
| Заказ № | 2024150000 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, Высота: 604 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118404296 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | KTB GP 91XX15 CD S4 PE | Версия |
| Заказ № | 2024300000 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, Высота: 421 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4050118403954 | |
| Кол. | 1 ST | |

KTB FS 916115 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

справа, 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 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 916115 R | Версия |
| Заказ № | 1281550000 | Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 53.4 |
| GTIN (EAN) | 4050118071979 | мм, Ширина: 615 мм, Глубина: 160.5 мм, 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 XX6115 S4E R | Версия |
| Заказ № | 1314320000 | Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4050118117530 | 53.4 мм, Ширина: 615 мм, Глубина: 160.5 мм, Основной |
| Кол. | 1 ST | материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |

KTB FS 916115 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

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, 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 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 |

KTB FS 916115 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 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 | типовыи пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный |
| Кол. | 20 ST | |

Болт заземления



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.

Болт заземления

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

KTB FS 916115 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 | мм, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm, Основной материал: |
| Кол. | 1 ST | Латунь, необработанный, серебряный |
| Тип | PEBZ M10 KTB S4 SET | Версия |
| Заказ № | 1192690000 | Klippon TB (Terminal Box), Болт заземления, прочее, Высота: 21 |
| GTIN (EAN) | 4032248974658 | мм, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm, 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 Klippon® 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 | Klippon TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное, |
| GTIN (EAN) | 4050118045512 | Высота: 110 mm, Ширина: 130 mm, Глубина: 20 mm, 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 | Klippon TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное, |
| GTIN (EAN) | 4050118045390 | Высота: 150 mm, Ширина: 180 mm, Глубина: 20 mm, 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 | Klippon TB (Terminal Box), Держатель документа, Заклепочное, |
| GTIN (EAN) | 4050118045383 | Высота: 200 mm, Ширина: 240 mm, Глубина: 20 mm, Основной |
| Кол. | 1 ST | материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный |

KTB FS 916115 S4E3

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

Accessories

www.weidmueller.com

Заземляющая лента

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® 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 | PEC'D WIRE 6/200/D6 SET | Версия |
|------------|----------------------------|---|
| Заказ № | 2475490000 | Klippon 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 Klippon® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Клеммные рейки

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

Основные данные для заказа

| Тип | TS35X7.5 ST KTB9161 HOR | Версия |
|------------|----------------------------|---|
| Заказ № | 8000006729 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 535 mm, без |
| GTIN (EAN) | 4050118653021 | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | TS35X7.5 ST KTB9161 VER | Версия |
| Заказ № | 8000006718 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 845 mm, без |
| GTIN (EAN) | 4050118652963 | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол. | 20 ST | |

KTB FS 916115 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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-peek или компонентов непосредственно на монтажную панель.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | GFSC M5X10 TX20 SET | Версия |
| Заказ № | 1274150000 | 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 |

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-peek (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TS35X15 ST KTB9161 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000073132 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 535 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный |
| GTIN (EAN) | 4064675340881 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | TS35X15 ST KTB9161 HOR-C | Версия |
| Заказ № | 8000073133 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 535 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный |
| GTIN (EAN) | 4064675340898 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | TS35X15 ST KTB9161 VER | Версия |
| Заказ № | 8000073134 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 845 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный |
| GTIN (EAN) | 4064675340904 | |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | TS35X15 ST KTB9161 VER-C | Версия |
| Заказ № | 8000073135 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 845 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный |
| GTIN (EAN) | 4064675340911 | |
| Кол. | 20 ST | |

KTB FS 916115 S4E3

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 | FKSC M6X8 D9/SW3 | Версия |
| Заказ № | 0642600000 | Klippon TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал: |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | Сталь |
| Кол. | 50 ST | |