

КТВ FS 303020 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: 306 mm, Ширина: 306 mm, Глубина: 200 mm, Фланцевые пластины: снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |
| Заказ № | 1195860000 |
| Тип | КТВ FS 303020 S4E1 |
| GTIN (EAN) | 4032248978823 |
| Кол. | 1 Шт. |

КТВ FS 303020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|-------------|
| Глубина | 200 мм | Глубина (дюймов) | 7,874 inch |
| Высота | 306 мм | Высота (в дюймах) | 12,047 inch |
| Ширина | 306 мм | Ширина (в дюймах) | 12,047 inch |
| Размеры крепежа, высота | 203 мм | Размеры крепежа, ширина | 332 мм |
| Масса нетто | 6 120 g | | |

Температуры

| | | |
|---------------------|---|--|
| Рабочая температура | Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация) | Эксплуатация при температуре более чем 105 °C защита IP ограничивается IP66. |
| -60 °C...135 °C | | |

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

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 33 | M16 | 22 |
| M20 | 14 | M25 | 12 |
| M32 | 6 | M40 | 5 |
| M50 | 2 | M63 | 2 |
| M75 | 1 | | |

Кабельный ввод справа

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 33 | M16 | 22 |
| M20 | 14 | M25 | 12 |
| M32 | 6 | M40 | 5 |
| M50 | 2 | M63 | 2 |
| M75 | 1 | | |

Монтаж вертикальный

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x22 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x19 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x41 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x14 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x34 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x25 |

Монтаж горизонтальный

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x22 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x18 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x43 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x13 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x36 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x27 |

КТВ FS 303020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номер сертификата корпуса

| | |
|---|---------------------------|
| Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD) | DE PS261X 160412 001ISS03 |
|---|---------------------------|

| | |
|---------------------------|---------|
| Номер сертификата UL 508A | E223801 |
|---------------------------|---------|

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Номер сертификата UL для опасных зон | E223792 |
|--------------------------------------|---------|

| | |
|--|-------------------------------|
| Номер сертификата пустого корпуса (ECAS) | 21-09-25241/ E21-09-053807 |
|--|-------------------------------|

| | |
|---|--------------|
| Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO) | LMP 21.0016U |
|---|--------------|

| | |
|---|-----------------|
| Номер сертификата соединительной коробки (ATEX) | IBExU14ATEX1050 |
|---|-----------------|

| | |
|--|-------------|
| Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO) | LMP 21.0017 |
|--|-------------|

| | |
|--|------------------|
| Номер сертификата соединительной коробки (NEPSI) | 2020322303003289 |
|--|------------------|

| | |
|--|---------------------------|
| Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия) | DE PS261X 160309 001ISS06 |
|--|---------------------------|

| | |
|--------------------|------------|
| Сертификат № (DNV) | TAE000013S |
|--------------------|------------|

| | |
|----------------------|--|
| Сертификат № (cULus) | |
|----------------------|--|

E256877

Номер сертификата (INMETRO)

IEX13.0007

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Номер сертификата UL для обычных зон | E243298 |
|--------------------------------------|---------|

| | |
|--|-------------------|
| Номер сертификата пустого корпуса (ATEX) | IBExU14ATEX1028 U |
|--|-------------------|

| | |
|---|--------------------|
| Номер сертификата пустого корпуса (IECEX) | IECEX IBE 14.0004U |
|---|--------------------|

| | |
|--|---------|
| Номер сертификата соединительной коробки (AEx) | E223792 |
|--|---------|

| | |
|--|-----------------|
| Номер сертификата соединительной коробки (IECEX) | IECEXIBE14.0013 |
|--|-----------------|

| | |
|--|----------------|
| Номер сертификата соединительной коробки (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X |
|--|----------------|

| | |
|---|---------|
| Номер сертификата соединительной коробки (UL) | E223792 |
|---|---------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Сертификат № (ATEX) | KEMA10ATEX0048 |
|---------------------|----------------|

| | |
|----------------------|-----------------|
| Сертификат № (IECEX) | IECEXKEM10.0017 |
|----------------------|-----------------|

| | |
|---------------------|--|
| Условия утверждения | ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus |
|---------------------|--|

КТВ FS 303020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

| | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Вид защиты | IP66, IP67 | Габаритные размеры | 317 x 357 x 208,5 |
| Класс защиты (UL) | Тип 3, Тип 4X, Тип 12 | Количество крепежных болтов | 4 |
| Крепление корпуса | 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры) | Макс нагрузка | 37 кг |
| Материал | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) | Момент затяжки для винтов крышки | 2,5 Nm |
| Монтаж фланцевой пластины | Винты M6 с шестигранной головкой SW10 | Монтажное крепление | 4,6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой M6 |
| 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 | Отверстие для доступа, высота | 276 мм |
| Отверстие для доступа, ширина | 276 мм | Поверхность | электрополировка |
| Позиция с заземлением | Корпус, сторона С | Прикрепление крышки | Шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10 |
| Применение | Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри | Примечание: степень защиты | В случае использования при температурах свыше 105 °C защита ограничена классом IP 66. |
| Рабочая температура, макс. | 135 °C | Рабочая температура, мин. | -60 °C |
| Размер коробки | 460x500x290 | Размер под ключ | 10 мм |
| Толщина материала - корпус | 1,5 мм | Толщина материала - крышка | 1,5 мм |
| Толщина материала - розеточная часть | 3 мм | Ударопрочность | 7 J ATEX-Версия, 10 Дж стандартное исполнение |
| Уплотняющий материал | Силикон | Фланцевая пластина | Да |
| Фланцевые пластины | снизу | | |

Резьбовое соединение сверху / внизу

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 40 | M16 | 26 |
| M20 | 17 | M25 | 14 |
| M32 | 8 | M40 | 6 |
| M50 | 3 | M63 | 2 |
| M75 | 2 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002503 | ETIM 7.0 | EC002503 |
| ETIM 8.0 | EC002503 | ETIM 9.0 | EC002503 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 9.1 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 11.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 13.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-18-05-02 | | |

КТВ FS 303020 S4E1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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 |

Сертификаты

Сертификаты



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

КТВ FS 303020 S4E1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

| | |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | CCC 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure CERTIFICADO - LMP 21.0016U INVOLUCRO VAZIO KLIPPON TB FS... (KTБ FS), TB MH... (KTБ MH), TB QL... (KTБ QL) (Rev.02) Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06 UKCA Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC UKCA DE PS261X 220623 000ISS00 IBEXU14ATEX1028U IBEXU14ATEX1050 IECEXIBE14.0004U IECEXIBE14.0013 TAE000013S IECEXPTB11.0071 PTB11ATEX2019 16-AV4BO-245X P4610581_1 24-01-100099/E24-01-102546/NB10 CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03 UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00 DoM Railway applications - Fire protection on railway vehicles |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Тендерные спецификации | Klippon TB FS 303020 S4E1_1195860000_DE Klippon TB FS 303020 S4E1_1195860000_EN Klippon TB FS 303020 S4E1_1195860000_NL |
| Пользовательская документация | Assembly guidelines - empty enclosures |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN |

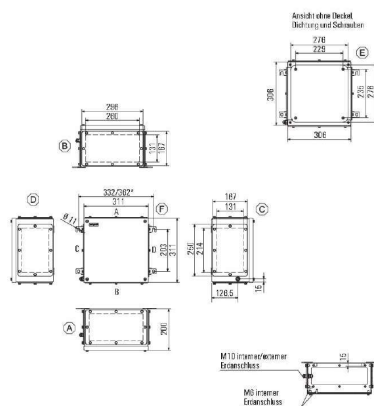
КТВ FS 303020 S4E1

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



КТВ FS 303020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 130X50 S2 R | Версия |
| Заказ № | 1283450000 | Klirron TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика, |
| GTIN (EAN) | 4050118073621 | Заклепочное, Высота: 50 mm, Ширина: 171 , Глубина: 16.5 mm, |
| Кол. | 1 шт. | Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, 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 шт. | Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, серебряный |
| Тип | TPSDHA KTB 100X25 S2 2R | Версия |
| Заказ № | 1257640000 | Klirron TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика, |
| GTIN (EAN) | 4050118070354 | Заклепочное, Высота: 25 mm, Ширина: 141 mm, Глубина: 16.5 |
| Кол. | 1 шт. | mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, серебряный |

КТВ FS 303020 S4E1

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 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 | КТВ RNHD 303020 S4E R | Версия |
| Заказ № | 1314130000 | Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4050118117240 | 55.9 mm, Ширина: 311 mm, Глубина: 221.2 mm, Материал: |
| Кол. | 1 шт. | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |

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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | PEBZ M10 KTB BR SET | Версия |
| Заказ № | 1192680000 | Klippon TB (Terminal Box), Болт заземления, прочее, Высота: 21 |
| GTIN (EAN) | 4032248974641 | mm, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm, Материал: Латунь, |
| Кол. | 1 шт. | необработанный, серебряный |
| Тип | PEBZ M10 KTB S4 SET | Версия |
| Заказ № | 1192690000 | Klippon TB (Terminal Box), Болт заземления, прочее, Высота: 21 |
| GTIN (EAN) | 4032248974658 | mm, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm, Материал: Нержавеющая |
| Кол. | 1 шт. | сталь 1.4404, необработанный, серебряный |

КТВ FS 303020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Глубина: 15 мм



Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TS35X15 ST KTB3030 VER | Версия |
| Заказ № | 8000073112 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 251 mm, без |
| GTIN (EAN) | 4064675340645 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |
| Кол. | 20 Шт. | покрытием и пассивированный |
| Тип | TS35X15 ST KTB3030 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000073111 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 245 mm, без |
| GTIN (EAN) | 4064675340614 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |
| Кол. | 20 Шт. | покрытием и пассивированный |

306 x 306mm

**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 3030 MSZN | Версия |
| Заказ № | 1193960000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 251 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118028560 | Ширина: 245 mm, Глубина: 1.5 mm, Материал: Сталь листовая, |
| Кол. | 1 Шт. | оцинкованный, серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 3030 S2N H | Версия |
| Заказ № | 1257670000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми |
| GTIN (EAN) | 4050118049312 | отверстиями, Высота: 251 mm, Ширина: 245 mm, Глубина: 1.5 mm, |
| Кол. | 1 Шт. | Материал: Нержавеющая сталь 1.4301 (304), необработанный, серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 3030 MSZN H | Версия |
| Заказ № | 2022190000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми |
| GTIN (EAN) | 4050118403466 | отверстиями, Высота: 251 mm, Ширина: 245 mm, Глубина: 1.5 mm, |
| Кол. | 1 Шт. | Материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный |

Дата создания 6 ноября 2024 г. 20:06:20 CET

Статус каталога 26.10.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

10

КТВ FS 303020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | КТВ MOPL 3030 S2N | Версия |
| Заказ № | 1193830000 | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 251 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118028430 | Ширина: 245 mm, Глубина: 1.5 mm, Материал: Нержавеющая |
| Кол. | 1 шт. | сталь 1.4301 (304), необработанный, серебряный |

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 | Klippon EB (Essential Box), Крепежный винт, Высота: 13.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118063820 | mm, Ширина: 8.5 mm, Глубина: 8.5 mm, Материал: Сталь, |
| Кол. | 1 шт. | оцинкованная, с гальваническим цинковым покрытием и |
| | | пассивированный, серебряный |

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 | КТВ GP 303020 AB S4 | Версия |
| Заказ № | 1280970000 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 296 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118071658 | Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, |
| Кол. | 1 шт. | снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, |
| | | серебряный |

КТВ FS 303020 S4E1

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Gland plates with earthing studs

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

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов 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 | КТВ GP 303020 AB S4 PE | Версия |
| Заказ № | 2023140000 | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 296 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118403770 | Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, |
| Кол. | 1 шт. | снизу, 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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | КТВ RNHD 303020 R | Версия |
| Заказ № | 1281400000 | Klirron TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4050118072082 | 55.9 mm, Ширина: 311 mm, Глубина: 221.2 mm, Материал: |
| Кол. | 1 шт. | Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, серебряный |

КТВ FS 303020 S4E1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Аксессуары****Заземляющая лента**

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

КТВ FS 303020 S4E1

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 | TPSD FIXING SET KTB | Версия |
| Заказ № | 1252190000 | Klirron TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для типовой |
| GTIN (EAN) | 4050118043969 | пластины, Материал: Нержавеющая сталь, необработанный, |
| Кол. | 20 Шт. | серебряный |
| Тип | FKSC M6X8 D9/SW3 | Версия |
| Заказ № | 0642600000 | Klirron TB (Terminal Box), Крепежный винт, Материал: Сталь |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | SD FIXING SET | Версия |
| Заказ № | 1285200000 | Klirron TB (Terminal Box), Набор для крепления |
| GTIN (EAN) | 4050118075472 | идентификационной таблички, Высота: 12 мм, Ширина: |
| Кол. | 1 Шт. | 12 мм, Глубина: 16.4 мм, Материал: Нержавеющая сталь, |
| | | необработанный, серебряный |

КТВ FS 303020 S4E1

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 | КТВ GP 303020 AB S4 6MM | Версия |
| Заказ № | 1256360000 | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 296 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118093773 | Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, |
| Кол. | 1 шт. | снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, 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 mm, Ширина: 130 mm, Глубина: 20 mm, Материал: |
| Кол. | 1 шт. | Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, серебряный |

КТВ FS 303020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Глубина: 7,5 мм



Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TS35X7.5 ST KTB3030 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000006722 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 245 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4050118652901 | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | TS35X7.5 ST KTB3030 VER | Версия |
| Заказ № | 8000006710 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 251 мм, без |
| GTIN (EAN) | 4050118652833 | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол. | 20 Шт. | |