

КТВ МН 353515 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



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 МН предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке.

Корпуса серии Klippon® TB МН обладают следующими преимуществами:

- Предлагаются в 22 размерах и с 3 стандартными значениями глубины
- Оснащены панелями муфт кабельного ввода (до 4 шт.)
- Уплотнение имеет защиту от сжатия
- Полностью съемное ушко для навесного замка
- Фиксация крышки за пределами герметичной зоны
- Улучшенные температурные характеристики
- Класс защиты IP66/IP67
- Полностью съемная крышка без использования инструмента
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора
- Международные сертификаты

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Klippon TB МН (Terminal Box - Multi Hinge), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 350 мм, Ширина: 350 мм, Глубина: 150 мм, Фланцевые пластины: снизу, слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, сереб- ряный |
| Заказ № | 8000108836 |
| Тип | КТВ МН 353515 S4E3 |
| GTIN (EAN) | 4099986758049 |
| Кол. | 1 Штука |

КТВ МН 353515 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|------------|-------------------|--------------|
| Глубина | 150 mm | Глубина (дюймов) | 5.9055 inch |
| Высота | 350 mm | Высота (в дюймах) | 13.7795 inch |
| Ширина | 350 mm | Ширина (в дюймах) | 13.7795 inch |
| Масса нетто | 13985.39 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 | 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 |

Заземление корпуса

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

Кабельные вводы, левосторонние

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M63 | 3 | M75 | 0 |
| M12 | 52 | M50 | 3 |
| M16 | 30 | M32 | 5 |
| M25 | 12 | M20 | 16 |
| M40 | 4 | | |

Кабельный ввод справа

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M25 | 12 | M63 | 3 |
| M75 | 0 | M16 | 30 |
| M40 | 4 | M50 | 3 |
| M32 | 5 | M20 | 16 |
| M12 | 52 | | |

КТВ МН 353515 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Монтаж вертикальный

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 2x25 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x20 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x49 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x15 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x41 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x31 |

Монтаж горизонтальный

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 2x25 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x20 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x49 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x15 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x41 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x31 |

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 пустого корпуса (INMETRO) | LMP 21.0016U | Номер сертификата соединительной коробки (ATEX) | IBExU14ATEX1050 |
| Номер сертификата пустого корпуса (ATEX) | IBExU14ATEX1028 U | Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO) | LMP 21.0017 |
| Номер сертификата соединительной коробки (IECEX) | IECEXIBE14.0013 | Номер сертификата пустого корпуса (IECEX) | IECEX IBE 14.0004U |
| Условия утверждения | ATEX, IECEX, INMETRO, cULus | | |

Общие данные

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| Толщина материала - крышка | 1.5 mm | Толщина материала - розеточная часть | 3 mm |
| Толщина материала - корпус | 1.5 mm | Силикон | Да |
| Рабочая температура, макс. | 135 °C | Рабочая температура, мин. | -60 °C |
| Прикрепление крышки | 4 шарнирных механизма и шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10 | Нормы | DIN EN 62208 — стандарт для пустых корпусов, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 |
| Поверхность | электрополировка | Ударпрочность | 10 Дж стандартное исполнение, 7 Дж по стандарту IEC 60079-0 |
| Вид защиты | IP66, IP67 | Основной материал | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) |
| Уплотняющий материал | Силикон | Момент затяжки для винтов крышки | 2.5 Nm |
| Крепление корпуса | 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры) | Материал уплотнения крышки | Силикон |
| Примечание: степень защиты | В случае использования при температурах выше 105 °C защита ограничена классом IP 66. | Материал уплотнения фланцевой пластины | Силикон |
| Класс защиты (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | Количество крепежных болтов | 4 |
| Фланцевые пластины | снизу, слева, справа | Угловая крыка | 130.00 ° |
| Фланцевая пластина | Да | Крышка | Да |

КТВ МН 353515 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Позиция с заземлением

Корпус, сторона С

Резьбовое соединение сверху / внизу

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 20 | M12 | 60 |
| M63 | 3 | M40 | 5 |
| M32 | 6 | M25 | 16 |
| M50 | 4 | M75 | 0 |
| M16 | 36 | | |

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 | | |

КТВ МН 353515 S4E3

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Gland plates without earthing studs



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

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | КТВ GP XX35 15V AB S4 3MM | Версия | |
| Заказ № | 8000112998 | Klirron ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4099986799400 | Ширина: 117 мм, Глубина: 3 мм, Фланцевые пластины: снизу, | |
| Кол. | 1 ST | сверху, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), 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® ТВ 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 XX35 15 AB S4 PE | Версия | |
| Заказ № | 8000114900 | Klirron ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4099986797406 | Ширина: 117 мм, Глубина: 3 мм, Фланцевые пластины: сверху, | |
| Кол. | 1 ST | снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный | |

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® ТВ позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.
Фланцы
Фланцы двух вариантов толщины для простой замены предварительно укомплектованных фланцев на месте.

КТВ МН 353515 S4E3

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | КТВ GP XX3515 AB S4 6MM | Версия |
| Заказ № | 8000114154 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986797161 | Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, |
| Кол. | 1 ST | снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |

350 x 350mm



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 | КТВ MOPL 3535 MSZN | Версия |
| Заказ № | 8000110194 | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 295 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986779327 | Ширина: 289 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь |
| Кол. | 1 ST | листовая, оцинкованный, серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 3535 MSZN H | Версия |
| Заказ № | 8000115914 | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 295 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986783027 | Ширина: 289 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: Сталь |
| Кол. | 1 ST | листовая, оцинкованный, серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 3535 S2N H | Версия |
| Заказ № | 8000115903 | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 259 |
| GTIN (EAN) | 4099986782921 | mm, Ширина: 289 mm, Глубина: 1.5 mm, Основной материал: |
| Кол. | 1 ST | Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, 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 шильдиком доступны держатели шильдиком в различных исполнениях.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | TPSDHA КТВ 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 | |

КТВ МН 353515 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 Klirron® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Монтаж наборов деталей

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя.

Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого. Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки. Универсальный крепежный набор TPSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SD FIXING SET | Версия |
| Заказ № | 1285200000 | Klirron TB (Terminal Box), Набор для крепления |
| GTIN (EAN) | 4050118075472 | идентификационной таблички, Высота: 12 mm, Ширина: 12 mm, |
| Кол. | 1 ST | Глубина: 16.4 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный |
| Тип | TPSD FIXING SET KTB | Версия |
| Заказ № | 1252190000 | Klirron TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для |
| GTIN (EAN) | 4050118043969 | типовой пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь, |
| Кол. | 20 ST | необработанный, серебряный |

Болт заземления



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

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

Болт заземления

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

КТВ МН 353515 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | PEBZ M10 KTB BR SET | Версия |
| Заказ № | 1192680000 | Klippon 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 | Klippon 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 |

TS 20



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 | TS20/CX10 ST ZN 3535 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000117050 | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, с продольным отверстием, |
| GTIN (EAN) | 4099986829893 | Высота: 20 мм, Ширина: 310 мм, Глубина: 10 мм, Основной |
| Кол. | 20 ST | материал: Сталь, оцинкованный, серебряный |
| Тип | TS20/CX10 ST ZN 3535 VER | Версия |
| Заказ № | 8000117037 | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, прямой, Высота: 20 мм, |
| GTIN (EAN) | 4099986829794 | Ширина: 310 мм, Глубина: 10 мм, Основной материал: Сталь, |
| Кол. | 20 ST | оцинкованный, 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 KTB3535 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000116370 | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |
| GTIN (EAN) | 4099986820784 | Высота: 35 мм, Ширина: 289 мм, Глубина: 15 мм, Основной |
| Кол. | 20 ST | материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и |
| | | пассивированный, серебряный |

КТВ МН 353515 S4E3

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TS35X15 ST KTB3535 VER | Версия |
| Заказ № | 8000116351 | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |
| GTIN (EAN) | 4099986820685 | Высота: 35 мм, Ширина: 295 мм, Глубина: 15 мм, Основной |
| Кол. | 20 ST | материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и |
| | | пассивированный, серебряный |

Глубина: 7,5 мм



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения. Единокорпусная 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 | TS35X7.5 ST KTB3535 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000116110 | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |
| GTIN (EAN) | 4099986820579 | Высота: 35 мм, Ширина: 289 мм, Глубина: 7.5 мм, Основной |
| Кол. | 20 ST | материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и |
| | | пассивированный, серебряный |
| Тип | TS35X7.5 ST KTB3535 VER | Версия |
| Заказ № | 8000116100 | Klippon TB (Terminal Box), Корпус, без продольного отверстия, |
| GTIN (EAN) | 4099986820463 | Высота: 35 мм, Ширина: 295 мм, Глубина: 7.5 мм, Основной |
| Кол. | 20 ST | материал: Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и |
| | | пассивированный, 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 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 |

КТВ МН 353515 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klirron® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Монтаж наборов деталей

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя.

Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого.

Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки.

Универсальный крепежный набор TPSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

Основные данные для заказа

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

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 35XX15 CD S4 6MM | Версия |
| Заказ № | 8000114155 | |
| GTIN (EAN) | 4099986797178 | |
| Кол. | 1 ST | |

КТВ МН 353515 S4E3

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® ТВ 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 35XX15 CD S4 PE | Версия |
| Заказ № | 8000114901 | |
| GTIN (EAN) | 4099986797420 | |
| 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 Klirron® ТВ 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 35XX15 CD S4 3MM | Версия |
| Заказ № | 8000112999 | |
| GTIN (EAN) | 4099986799417 | |
| Кол. | 1 ST | |