

КТВ QL 352620 S4E3

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: 350 mm, Ширина: 260 mm, Глубина: 200 mm, Фланцевые пластины: снизу, слева, справа, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |
| Заказ № | 1200190000 |
| Тип | КТВ QL 352620 S4E3 |
| GTIN (EAN) | 4032248983124 |
| Кол. | 1 Шт. |

КТВ QL 352620 S4E3

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 | 350 мм | Высота (в дюймах) | 13,78 inch |
| Ширина | 260 мм | Ширина (в дюймах) | 10,236 inch |
| Размеры крепежа, высота | 250 мм | Размеры крепежа, ширина | 316 мм |
| Масса нетто | 9 862 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. |
|-----------------------|---|

Кабельные вводы, левосторонние

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 38 | M16 | 26 |
| M20 | 17 | M25 | 14 |
| M32 | 7 | M40 | 6 |
| M50 | 3 | M63 | 2 |
| M75 | 2 | | |

Кабельный ввод справа

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 38 | M16 | 26 |
| M20 | 17 | M25 | 14 |
| M32 | 7 | M40 | 6 |
| M50 | 3 | M63 | 2 |
| M75 | 2 | | |

Монтаж вертикальный

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x27 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x22 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x53 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x44 |
| WDU 6 / ZDU 6 | 1x33 | | |

Монтаж горизонтальный

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 2x17 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x14 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x34 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x11 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x29 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x22 |

КТВ QL 352620 S4E3

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 (INMETRO) | IEX13.0006U |
| 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) | IECEX IBE 14.0013 |
| Номер сертификата соединительной коробки (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X |
| Номер сертификата соединительной коробки (UL) | E223792 |
| Сертификат № (ATEX) | KEMA10ATEX0046U |
| Сертификат № (IECEX) | IECEXKEM10.0015U |
| Условия утверждения | ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus |

| | |
|--|---|
| Номер сертификата (CCOE) | P461058_1 |
| 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) | E243298 |

КТВ QL 352620 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Вид защиты | IP66 | Габаритные размеры | 361 x 341 x 210 |
| Класс защиты (UL) | | Крепление корпуса | 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры) |
| Макс нагрузка | Типе 3, Типе 4X, Типе 12 | Материал | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) |
| Монтаж фланцевой пластины | 36 кг | Монтажное крепление | 4.6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой M6 |
| Нормы | Винты M6 с шестигранной головкой SW10 | Отверстие для доступа, высота | 297 мм |
| Отверстие для доступа, ширина | 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 |
| Позиция с заземлением | 201 мм | Прикрепление крышки | Вставка для 4-х тактного замка |
| Применение | Корпус, сторона С | Примечание: степень защиты | В случае использования при температурах выше 105 °C защита ограничена классом IP 66. |
| Рабочая температура, макс. | Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри | Рабочая температура, мин. | -60 °C |
| Размер коробки | 135 °C | Размер под ключ | 10 мм |
| Толщина материала - корпус | 450x510x290 | Толщина материала - крышка | 1,5 мм |
| Толщина материала - розеточная часть | 1,5 мм | Угловая крыка | 130 ° |
| Ударопрочность | 3 мм | Уплотняющий материал | Силикон |
| Фланцевая пластина | 7 J ATEX-Версия, 10 Дж стандартное исполнение | Фланцевые пластины | снизу, слева, справа |

Резьбовое соединение сверху / внизу

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

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 QL 352620 S4E3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |

Сертификаты

Сертификаты



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

КТВ QL 352620 S4E3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

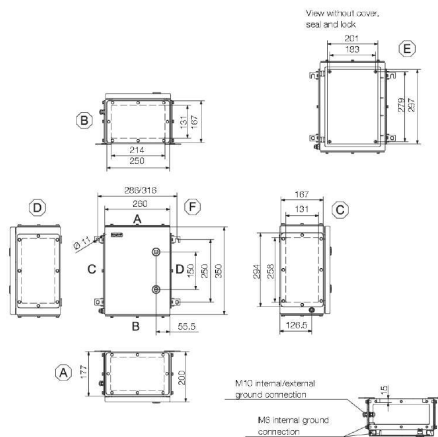
| | |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | CCC 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure CERTIFICADO - LMP 21.0016U_INVOLUCRO VAZIO KLIPPON TB FS... (KTB FS), TB MH... (KTB MH), TB QL... (KTB QL) (Rev.02) Attestation of Conformity - Klippon 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 |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Тендерные спецификации | Klippon TB QL 352620 S4E3_1200190000_DE Klippon TB QL 352620 S4E3_1200190000_EN Klippon TB QL 352620 S4E3_1200190000_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 PI KLIPPON TB MH QL EN |

KTB QL 352620 S4E3

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

www.weidmueller.com

Изображения



КТВ QL 352620 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 | 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 QL 352620 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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, Материал: Латунь, |
| Кол. | 1 Шт. | 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, Материал: Нержавеющая |
| Кол. | 1 Шт. | сталь 1.4404, необработанный, серебряный |

Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)

**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 XX2620 S4E R | Версия |
| Заказ № | 1314150000 | Klirron TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4050118117516 | 55.9 mm, Ширина: 265 mm, Глубина: 211.2 mm, Материал: |
| Кол. | 1 Шт. | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |

КТВ QL 352620 S4E3

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 |

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.

Основные данные для заказа

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

КТВ QL 352620 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® 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 352620 CD S4 | Версия |
| Заказ № | 1281020000 | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 294 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118071788 | Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, |
| Кол. | 1 шт. | справа, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |
| Тип | КТВ GP 352620 AB S4 | Версия |
| Заказ № | 1281010000 | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 250 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118071795 | 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 352620 R | Версия |
| Заказ № | 1281420000 | Klirron TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4050118072099 | 55.9 mm, Ширина: 265 mm, Глубина: 211.2 mm, Материал: |
| Кол. | 1 шт. | Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, серебряный |

КТВ QL 352620 S4E3

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

350 x 260mm

**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 3526 MSZN H | Версия |
| Заказ № | 2022310000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми |
| GTIN (EAN) | 4050118403633 | отверстиями, Высота: 295 mm, Ширина: 199 mm, Глубина: 1.5 mm, |
| Кол. | 1 шт. | Материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 3526 S2N | Версия |
| Заказ № | 1193840000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 295 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118028447 | Ширина: 199 mm, Глубина: 1.5 mm, Материал: Нержавеющая |
| Кол. | 1 шт. | сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 3526 S2N H | Версия |
| Заказ № | 1257680000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми |
| GTIN (EAN) | 4050118049282 | отверстиями, Высота: 295 mm, Ширина: 199 mm, Глубина: 1.5 mm, |
| Кол. | 1 шт. | Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный |
| Тип | КТВ MOPL 3526 MSZN | Версия |
| Заказ № | 1193970000 | Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 295 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118028577 | Ширина: 199 mm, Глубина: 1.5 mm, Материал: Сталь листовая, |
| Кол. | 1 шт. | оцинкованный, серебряный |

КТВ QL 352620 S4E3

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 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 TB (Terminal Box), Заземляющая лента, Винтовое, |
| GTIN (EAN) | 4050118487206 | Материал: Сталь, зеленый/желтый |
| Кол. | 1 Шт. | |

Глубина: 15 мм



Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TS35X15 ST KTB3526 VER | Версия |
| Заказ № | 8000073114 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 295 mm, без |
| GTIN (EAN) | 4064675340676 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |
| Кол. | 20 Шт. | покрытием и пассивированный |
| Тип | TS35X15 ST KTB3526 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000073113 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 199 mm, без |
| GTIN (EAN) | 4064675340669 | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым |
| Кол. | 20 Шт. | покрытием и пассивированный |

КТВ QL 352620 S4E3

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 | Klipron 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 100X25 S2 2R | Версия |
| Заказ № | 1257640000 | Klipron 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 |
| Тип | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R | Версия |
| Заказ № | 1279320000 | Klipron 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 |

Глубина: 7,5 мм



Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TS35X7.5 ST KTB3526 HOR | Версия |
| Заказ № | 8000006721 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 199 mm, без |
| GTIN (EAN) | 4050118652895 | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол. | 20 Шт. | |

КТВ QL 352620 S4E3

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TS35X7.5 ST KTB3526 VER | Версия |
| Заказ № | 8000006711 | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 295 mm, без |
| GTIN (EAN) | 4050118652840 | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Кол. | 20 Шт. | |

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 |

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 | КТВ GP 352620 CD S4 6MM | Версия |
| Заказ № | 1256420000 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 294 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118093827 | Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: слева, |
| Кол. | 1 Шт. | справа, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |
| Тип | КТВ GP 352620 AB S4 6MM | Версия |
| Заказ № | 1256410000 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 250 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118093810 | Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, |
| Кол. | 1 Шт. | снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |

КТВ QL 352620 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® 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 352620 CD S4 PE | Версия |
| Заказ № | 2023280000 | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 294 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118403930 | Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, |
| Кол. | 1 шт. | справа, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |
| Тип | КТВ GP 352620 AB S4 PE | Версия |
| Заказ № | 2023230000 | Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 250 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118403985 | Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, |
| Кол. | 1 шт. | снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |