

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации







Корпуса семейства Klippon® ТВ 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® ТВ QL предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке.

Корпуса серии Klippon® ТВ 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 ІР66
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Приваренная монтажная опора
- Международные сертификаты

| Версия     | Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 400 mm, Ширина: 300 mm, Глубина: 200 mm, Фланцевые пластины: снизу, слева, справа, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |
|------------|--|
| Заказ №    | <u>1200310000</u>  |
| Тип        | KTB QL 403020 S4E3   |
| GTIN (EAN) | 4032248983100  |
| Кол.       | 1 Шт.  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1x39

2x18

1x13

2x26

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

| Размеры | лим       | ассы |
|---------|-----------|------|
| rasment | ועו וע וכ | ассы |

WDU 4 / ZDU 4

WDU 10 / ZDU 10

WDU 4 / ZDU 4

Монтаж горизонтальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5

| ГС   | 200  | F   | 7.074 :  -  |
|--|--|---|---|
| Глубина  | 200 мм<br>400 мм   | Глубина (дюймов)  | 7,874 inch<br>15,748 inch   |
| Высота   |  | Высота (в дюймах)                                       |   |
| Ширина   | 300 мм   | Ширина (в дюймах)                                       | 11,811 inch   |
| Размеры крепежа, высота                                  | 247 мм   | Размеры крепежа, ширина                                 | 356 мм  |
| Масса нетто  | 11 300 g   |   |   |
| Температуры  |  |   |   |
| Рабочая температура                                      |  | Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация) | Эксплуатация при температуре более чем 105°C защита IP ограничивается |
|  | -60 °C135 °C   |   | IP66.   |
| Заземление корпуса                                       |  |   |   |
|  |  |   |   |
| Масса, корпус, внутр.                                    | Приваренная шпилька за-<br>земления М6 из нержаве-<br>ющей стали на корпусе и<br>крышке. |   |   |
| Кабельные вводы, левост                                  | оронние  |   |   |
|  |  |   |   |
| M12  | 48   | M16   | 32  |
| M20  | 20   | M25   | 17  |
| M32  | 9  | M40   | 7   |
| M50  | 3  | M63   | 3   |
|  |  |   |   |
| M75  | 2  |   |   |
|  | 2  |   |   |
| Кабельный ввод справа                                    |  |   |   |
| <b>Кабельный ввод справа</b><br>M12                      | 48   | M16   | 32  |
| <b>Кабельный ввод справа</b><br>M12<br>M20               | 48<br>20   | M25   | 17  |
| <b>Кабельный ввод справа</b> M12 M20 M32                 | 48<br>20<br>9  | M25<br>M40  | 17<br>7   |
| <b>Кабельный ввод справа</b> M12 M20 M32 M50             | 48<br>20<br>9<br>3   | M25   | 17  |
| <b>Кабельный ввод справа</b> M12 M20 M32 M50             | 48<br>20<br>9  | M25<br>M40  | 17<br>7   |
| M75 <b>Кабельный ввод справа</b> M12  M20  M32  M50  M75 | 48<br>20<br>9<br>3   | M25<br>M40  | 17<br>7   |
| <b>Кабельный ввод справа</b> M12 M20 M32 M50 M75         | 48<br>20<br>9<br>3   | M25<br>M40  | 17<br>7   |

WDU 6 / ZDU 6

WDU 16 / ZDU 16

WDU 35 / ZDU 35

WDU 6 / ZDU 6

2x52

2x21

3x42

3x35

# Справочный листок технических данных



### KTB QL 403020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Номер сертификата корпуса

| Номер декларации о соответствии (де              | - DE PS261X 160412  | Номер сертификата (ССОЕ)                                 |                               |
|--|---|--|-------------------------------|
| кларация о соответствии LVD)                     | 001ISS02  |  | P461058_1                     |
| Номер сертификата (INMETRO)                      | IEX17.0021  | Номер сертификата UL 508A                                | E223801                       |
| Номер сертификата UL для обычных                 |   | Номер сертификата UL для опасных                         |                               |
| 30H  | E243298   | 30H  | E223792                       |
| Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)         | IBExU14ATEX1028 U   | Номер сертификата пустого корпуса (ECAS)                 | 21-09-25241/<br>E21-09-053807 |
| Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)        | IECEx IBE 14.0004U  | Hoмер сертификата пустого корпуса (INMETRO)              | LMP 21.0016U                  |
| Номер сертификата соединительной коробки (AEx)   | E223792   | Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)          | IBExU14ATEX1050               |
| Номер сертификата соединительной коробки (IECEx) | IECEXIBE14.0013   | Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)       | LMP 21.0017                   |
| Номер сертификата соединительной коробки (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X  | Номер сертификата соединительной коробки (NEPSI)         | 2020322303003289              |
| Номер сертификата соединительной коробки (UL)    | E223792   | Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия) | -DE PS261X 160309<br>001ISS03 |
| Сертификат № (ATEX)                              | KEMA10ATEX0046U   | Сертификат № (DNV)                                       | TAE000013S                    |
| Сертификат № (IECEX)                             | IECEXKEM10.0020   | Сертификат № (cULus)                                     | E243298                       |
| Условия утверждения                              | ATEX, CCOE, DNV, IECEX,<br>INMETRO, KC, NEPSI, CCC,<br>UL AEx Class Div., UL AEx<br>Class Zone, cULus |  |                               |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Общие данные

| Вид защиты  | IP66  | Габаритные размеры            | 411 x 381 x 210  |
|---|---|-------------------------------|--|
| Класс защиты (UL)                                   | Type 3, Type 4X, Type 12  | Крепление корпуса             | 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры) |
| Макс нагрузка                                       | 48 кг   | Материал                      | Нержавеющая сталь<br>1.4404 (316 L)  |
| Монтаж фланцевой пластины                           | Винты М6 с шестигран-<br>ной головой SW10   | Монтажное крепление           | 4.6 или 9 распорных бол-<br>тов с внутренней резьбой<br>M6                                       |
| Нормы   | DIN EN 62208 — стандарт для пустых корпусов, DIN EN 61373 Class 18**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-1, IEC 60079-0, IEC 60079-31, IEC 60079-31 | Отверстие для доступа, высота | 347 мм   |
| Отроротио пля поступа инирина                       | 241 MM  | Поверхность                   |  |
| Отверстие для доступа, ширина Позиция с заземлением | 24 I MM   | Прикрепление крышки           | электрополировка<br>Вставка для 4-х тактного   |
| позиции с заземлением                               | Корпус, сторона С   | Прикрепление крышки           | замка  |
| 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                                      | 490x550x290   | Размер под ключ               | 10 мм  |
| Толщина материала - корпус                          | 1,5 мм  | Толщина материала - крышка    | 1,5 мм   |
| Толщина материала - розеточная ча                   | асть 3 мм   | Угловая крыка                 | 130 °  |
| Ударопрочность                                      | 7 J ATEX-Версия, 10 Дж<br>стандартное исполнение  | Уплотняющий материал          | Силикон  |
| Фланцевая пластина                                  | Да  | Фланцевые пластины            | снизу, слева, справа   |
| Резьбовое соединение вве                            | рху / внизу   |                               |  |
| M12   | 38  | M16                           | 26   |
| M20   | 17  | M25                           | 14   |
| M32   | 7   | M40                           | 6  |
| M50   | 3   | M63                           | 2  |
| M75   | 2   |                               | <del>-</del>   |
| Классификации                                       |   |                               |  |
| ETIM 6.0  | EC003E03  | ETIM 7.0                      | EC003E03   |
| 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  |



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/из- |                                      |
| вестно)                                | 6c                                   |

#### Сертификаты

Сертификаты



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

# Справочный листок технических данных



### KTB QL 403020 S4E3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Загрузки

| Одобрение / сертификат / докумен | т о <u>ССС 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure</u>                                  |
|----------------------------------|---|
| соответствии                     | CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure  |
|                                  | Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06 |
|                                  | IBEXU14ATEX1028U  |
|                                  | IBEXU14ATEX1050   |
|                                  | IECEXIBE14.0004U  |
|                                  | IECEXIBE14.0013   |
|                                  | <u>TAE000013S</u>   |
|                                  | <u>GYJ14.1310X</u>  |
|                                  | <u>IECEXPTB11.0071</u>  |
|                                  | PTB11ATEX2019   |
|                                  | <u>16-AV4BO-245X</u>  |
|                                  | <u>P4610581_1</u>   |
|                                  | 24-01-100099/E24-01-102546/NB10   |
|                                  | LMP 21.0017 - CAIXA DE JUNÇÃO KLIPPON TB - KTB MH QL FS                                 |
|                                  | CERTIFICADO - LMP 21.0016U KLIPPON TB   |
|                                  | CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB  |
|                                  | EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412       |
|                                  | <u>001ISS03</u>   |
| Технические данные               | CAD data – STEP   |
| Тендерные спецификации           | Klippon TB QL 403020 S4E3_1200310000_DE   |
|                                  | Klippon TB QL 403020 S4E3_1200310000_EN   |
|                                  | Klippon TB QL 403020 S4E3_1200310000_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  |
|                                  | <u>PI KLIPPON TB MH QL EN</u>   |
|                                  | PI KLIPPON TB MH QL EN  |
|                                  |   |

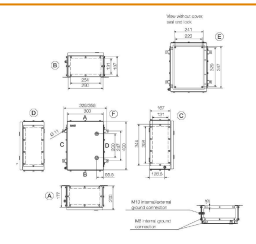


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения





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 Klippon® ТВ 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.

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



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### 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® ТВ позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.

#### Фланцы

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

| Тип                   | KTB GP XX3020 AB S4 6MM     | Версия  |
|-----------------------|-----------------------------|---|
| Заказ №               | <u>1256450000</u>           | Klippon ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 290 mm,  |
| GTIN (EAN)            | 4050118093841               | Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху,  |
| Кол.                  | 1 Шт.                       | снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка,  |
|                       |                             | серебряный  |
| Тип                   | KTB GP 403020 CD S4 6MM     | Версия  |
|                       |                             |   |
| Заказ №               | 1256470000                  | Klippon ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 mm,  |
| Заказ №<br>GTIN (EAN) | 1256470000<br>4050118093858 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 mm,<br>Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: слева, |
| _                     |                             |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Нержавеющая сталь 1.4301



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

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

#### Дождевые кожухи

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

#### Основные данные для заказа

| Тип        | KTB RNHD 403020 R | Версия   |
|------------|-------------------|--|
| Заказ №    | 1281440000        | Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4050118072129     | 55.9 mm, Ширина: 305 mm, Глубина: 211.2 mm, Материал:        |
| Кол.       | 1 Шт.             | Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска,   |
|            |                   | серебряный   |

#### Глубина: 15 мм



| Тип            | TS35X15 ST KTB4030 HOR               | Версия  |
|----------------|--------------------------------------|---|
| Заказ №        | <u>8000073115</u>                    | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 239 mm, без           |
| GTIN (EAN)     | 4064675340683                        | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым           |
| Кол.           | 20 Шт.                               | покрытием и пассивированный                                       |
|                |                                      |   |
| Тип            | TS35X15 ST KTB4030 VER               | Версия  |
| Тип<br>Заказ № | TS35X15 ST KTB4030 VER<br>8000073116 | Версия<br>Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 345 mm, без |
|                |                                      | ·   |



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 Klippon® ТВ 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.

| 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: 16.5    |
| Кол.       | 1 Шт.                   | mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, 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: 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              | Klippon 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   |



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<sup>®</sup> 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.

#### Держатель документа



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

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® ТВ 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, Материал:

Кол. 1 Шт. Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска,

серебряный



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® ТВ позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.

#### Дождевые кожухи

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

#### Основные данные для заказа

| Тип        | KTB RNHD XX3020 S4E R | Версия   |
|------------|-----------------------|--|
| Заказ №    | <u>1314180000</u>     | Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4050118117486         | 55.9 mm, Ширина: 305 mm, Глубина: 211.2 mm, Материал:        |
| Кол.       | 1 Шт.                 | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка,          |
|            |                       | серебряный   |

#### Глубина: 7,5 мм



| Тип            | TS35X7.5 ST KTB4030 HOR               | Версия   |
|----------------|---------------------------------------|--|
| Заказ №        | 8000006723                            | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 239 mm, без           |
| GTIN (EAN)     | 4050118652918                         | продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный          |
| Кол.           | 20 Шт.                                |  |
|                |                                       |  |
| Тип            | TS35X7.5 ST KTB4030 VER               | Версия   |
| Тип<br>Заказ № | TS35X7.5 ST KTB4030 VER<br>8000006712 | Версия<br>Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 345 mm, без |
|                |                                       | •  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Уплотняющие элементы



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

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

#### Затворные системы

Для надежного и надлежащего запирания корпусов предлагаются различные затворные системы. Для корпусов Klippon® ТВ МН – навесной замок, для корпусов Klippon® ТВ QL – самые различные замочные цилиндры.

#### Основные данные для заказа

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

#### Болт заземления



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

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klippon® ТВ 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.

| Тип        | PEBZ M10 KTB BR SET | Версия   |
|------------|---------------------|--|
| Заказ №    | <u>1192680000</u>   | 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                                     |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

| 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                       |

#### Gland plates without earthing studs



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

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klippon® 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            | KTB GP XX3020 AB S4 3MM           | Версия   |
|----------------|-----------------------------------|--|
| Заказ №        | <u>1281050000</u>                 | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 290 mm,           |
| GTIN (EAN)     | 4050118071535                     | Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху,           |
| Кол.           | 1 Шт.                             | снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка,         |
|                |                                   | серебряный   |
|                |                                   |  |
| Тип            | KTB GP 403020 CD S4               | Версия   |
| Тип<br>Заказ № | KTB GP 403020 CD S4<br>1281060000 | Версия<br>Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 mm, |
|                |                                   |  |
| Заказ №        | 1281060000                        | ·<br>Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 mm,      |

#### 400 x 300mm



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

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

#### Монтажные пластины

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

#### Основные данные для заказа

| OULOBLID   | onobibio Aumbio Aim outdou |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | KTB MOPL 4030 S2N H        | Версия  |
| Заказ №    | <u>1257690000</u>          | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми       |
| GTIN (EAN) | 4050118049350              | отверстиями, Высота: 345 mm, Ширина: 239 mm, Глубина: 1.5 mm, |
| Кол.       | 1 Шт.                      | Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный,     |
|            |                            | серебряный  |

Дата создания 30 июля 2024 г. 12:35:04 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

| Тип        | KTB MOPL 4030 MSZN   | Версия  |
|------------|----------------------|---|
| Заказ №    | 1193980000           | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 345 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118028584        | Ширина: 239 mm, Глубина: 1.5 mm, Материал: Сталь листовая,    |
| Кол.       | 1 Шт.                | оцинкованный, серебряный                                      |
| Тип        | KTB MOPL 4030 S2N    | Версия  |
| Заказ №    | <u>1193850000</u>    | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, Высота: 345 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118028454        | Ширина: 239 mm, Глубина: 1.5 mm, Материал: Нержавеющая        |
| Кол.       | 1 Шт.                | сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный                |
| Тип        | KTB MOPL 4030 MSZN H | Версия  |
| Заказ №    | 2022420000           | Klippon TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми       |
| GTIN (EAN) | 4050118403268        | отверстиями, Высота: 345 mm, Ширина: 239 mm, Глубина: 1.5 mm, |
| Кол.       | 1 Шт.                | Материал: Сталь листовая, оцинкованный, серебряный            |

#### Gland plates with earthing studs



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

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

#### Фланцы

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

| Тип        | KTB GP 403020 CD S4 PE | Версия  |
|------------|------------------------|---|
| Заказ №    | <u>2023480000</u>      | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 mm,    |
| GTIN (EAN) | 4050118403992          | Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева,     |
| Кол.       | 1 Шт.                  | справа, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, |
|            |                        | серебряный  |
| Тип        | KTB GP XX3020 AB S4 PE | Версия  |
| Заказ №    | <u>2023450000</u>      | Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 290 mm,    |
| GTIN (EAN) | 4050118403640          | Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху,    |
| Кол.       | 1 Шт.                  | снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка,  |
|            | _                      | серебряный  |