

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) КТВ QL 352615 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображение изделия



Abbildung ähnlich

Корпуса из нержавеющей стали для использования во взрывоопасных зонах

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.

Общие данные заказа

| | |
|----------------------|--|
| Тип | КТВ QL 352615 S4E1 |
| Номер для заказа | 1200120000 |
| Исполнение | Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 350 мм, Ширина: 260 мм, Глубина: 150 мм, Фланцевые пластины: снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4032248982899 |
| Норма упаковки (VPE) | 1 Шт. |

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 352615 S4E1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|-------------|
| Ширина | 260 мм | Ширина (в дюймах) | 10,236 inch |
| Высота | 350 мм | Высота (в дюймах) | 13,78 inch |
| Глубина | 150 мм | Глубина (дюймов) | 5,905 inch |
| Размеры крепежа, ширина | 286 мм | Размеры крепежа, высота | 250 мм |
| Масса нетто | 7 000 g | | |

Заземление корпуса

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

Кабельные вводы, левосторонние

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 23 | M16 | 13 |
| M20 | 11 | M25 | 5 |
| M32 | 4 | M40 | 3 |
| M50 | 3 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | | |

Кабельный ввод справа

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 23 | M16 | 13 |
| M20 | 11 | M25 | 5 |
| M32 | 4 | M40 | 3 |
| M50 | 3 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | | |

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 |

Номер сертификата корпуса

| | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| Номер сертификата корпуса в сборе (ATEX) | IBExU14ATEX1050 | Номер сертификата пустого корпуса (ATEX) | IBExU14ATEX1028 U |
| Номер сертификата корпуса в сборе (IECEX) | IECEXIBE14.0013 | Номер сертификата пустого корпуса (IECEX) | IECEX IBE 14.0004U |
| Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) | RU C-DE.ГБ08.В.01328 | Номер сертификата, пустой корпус (EAC) | RU C-DE.ГБ08.В.00472 |
| Номер сертификата корпуса в сборе (INMETRO) | IEx 17.0021 | Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO) | IEx 17.0020U |
| Номер сертификата корпуса в сборе (AEx) | E223792 | Номер сертификата пустого корпуса (NEPSI) | GYJ14.1308U |
| Номер сертификата корпуса в сборе (NEPSI) | GYJ14.1309 | Номер сертификата, корпус в сборе (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X |
| Сертификат № (cULus) | E243298 | | |

Дата создания 7 августа 2019 г. 21:35:14 CEST

Статус каталога 02.08.2019 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 352615 S4E1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Общие данные**

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Габаритные размеры | 361 x 311 x 160 | Макс нагрузка | 36 кг |
| 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 | Отверстие для доступа, высота | 297 мм |
| Отверстие для доступа, ширина | 201 мм | Позиция с заземлением | Страница С |
| Применение | Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри | Размер под ключ 1 | |
| Толщина материала | 1,5 мм | Толщина материала - крышка | 1,5 мм |
| Толщина материала - розеточная часть | 3 мм | Угловая крыка | 130 ° |
| Указание по установке | Клеммная рейка / монтажная плата | Фланцевые пластины | снизу |
| Материал | Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L) | Уплотняющий материал | Силикон |
| Поверхность | электрополировка | Рабочая температура, мин. | -60 °C |
| Рабочая температура, макс. | 135 °C | Ударопрочность | 7 J ATEX-Версия, 10 Дж стандартное исполнение |
| Вид защиты | IP66 | Примечание: степень защиты | В случае использования при температурах выше 105 °C защита ограничена классом IP 66. |
| Крепление корпуса | 4 приваренные монтажные опоры с отверстиями 11 мм (2 опоры с прорезями и 2 крестообразные опоры) | Прикрепление крышки | Вставка для 4-х тактного замка |
| Монтажное крепление | 4.6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой M6 | | |

Резьбовое соединение сверху / внизу

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 20 | M16 | 11 |
| M20 | 9 | M25 | 4 |
| M32 | 3 | M40 | 3 |
| M50 | 2 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | | |

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002503 | eClass 6.2 | 27-14-91-07 |
| eClass 7.1 | 27-14-91-07 | eClass 8.1 | 27-14-91-07 |
| eClass 9.0 | 27-18-05-02 | eClass 9.1 | 27-18-05-02 |

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) KTB QL 352615 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные

Информация о продукции

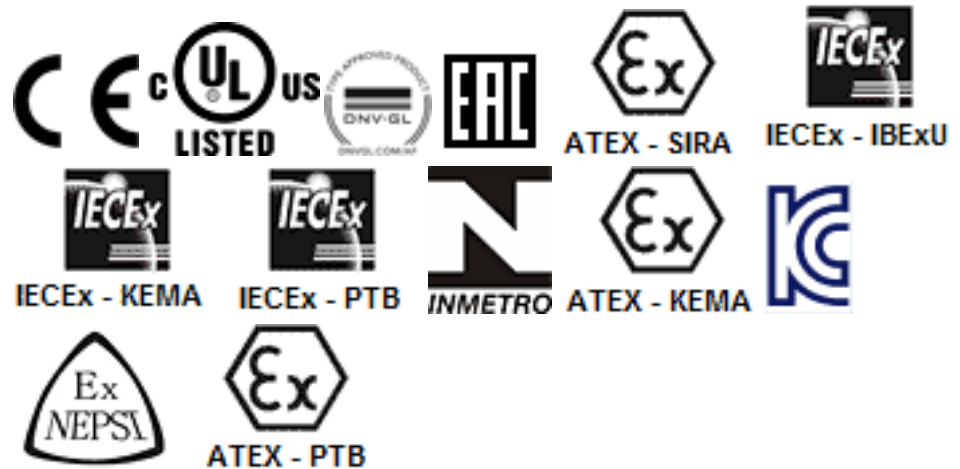
Сведения об изделии

Минимальное заказанное количество 20 штук.

**Для соответствия области применения необходимы специальные испытания с учетом требований заказчика.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Брошюра / каталог

[MB OVERV. PROCESS WD DE](#)
[MB KLIPPON ENCL.TECN EN](#)
[MB PROCESS EN](#)
[CAT 5 ENCL 17/18 EN](#)
[FL WIND 2012 EN](#)
[FL APPL PROCESS EN](#)
[FL SHIPBUILDING 2016 EN](#)
[FL RAILWAY 2014 EN](#)
[PI KLIPPON TB MH QL EN](#)

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS01](#)
[EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS01](#)

Пользовательская документация

[MB KLIPPON ENCL.TECN DE](#)
[Assembly guidelines - empty enclosures](#)

Тендерные спецификации

[Klippon TB QL 352615 S4E1_1200120000_DE](#)
[Klippon TB QL 352615 S4E1_1200120000_EN](#)
[Klippon TB QL 352615 S4E1_1200120000_NL](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD](#)

Технические данные

[STEP](#)

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
КТВ QL 352615 S4E1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

