

Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock) КТВ QL 262620 S4E2

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



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 262620 S4E2 |
| Номер для заказа | 1199970000 |
| Исполнение | Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 260 мм, Ширина: 260 мм, Глубина: 200 мм, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка |
| GTIN (EAN) | 4032248982912 |
| Норма упаковки (VPE) | 1 штук |

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 262620 S4E2**

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 mm | Высота | 260 mm |
| Глубина | 200 mm | Размеры крепежа, ширина | 286 mm |
| Размеры крепежа, высота | 170 mm | Масса нетто | 7 610 g |

Заземление корпуса

Заземление корпуса, внутреннее Сварная коробка из нержавеющей стали с болтом для заземления M6 и пластиной

Кабельные вводы, левосторонние

| | | | |
|---------|----|---------|----|
| M12 (3) | 25 | M16 (3) | 16 |
| M20 (3) | 11 | M25 (3) | 9 |
| M32 (3) | 4 | M40 (3) | 4 |
| M50 (3) | 2 | M63 (3) | 1 |
| M75 (3) | 1 | | |

Кабельный ввод справа

| | | | |
|---------|----|---------|----|
| M12 (2) | 25 | M16 (2) | 16 |
| M20 (2) | 11 | M25 (2) | 9 |
| M32 (2) | 4 | M40 (2) | 4 |
| M50 (2) | 2 | M63 (2) | 1 |
| M75 (2) | 1 | | |

Монтаж вертикальный

| | | | |
|---------------------------------|------|---------------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 (2) | 1x18 | WDU 16 / ZDU 16 (2) | 1x15 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 (2) | 2x35 | WDU 4 / ZDU 4 (2) | 1x30 |
| WDU 6 / ZDU 6 (2) | 1x22 | | |

Монтаж горизонтальный

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

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
КТВ QL 262620 S4E2**

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 | 282 x 311 x 210 | Макс нагрузка | 27 kg |
| Отверстие для доступа, высота | 207 mm | Отверстие для доступа, ширина | 201 mm |
| Позиция с заземлением | | Применение | Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Нефте и газо добывающая промышленности, Химическое производство, Снаружи, Внутри |
| | Страница C | | |
| Размер под ключ 1 | 10 mm | Толщина материала | 1,5 mm |
| Толщина материала - крышка | 1,5 mm | Толщина материала - розеточная часть | 3 mm |
| Угловая крыка | 125 ° | Указание по установке | Клеммная рейка / монтажная плата |
| Фланцевые пластины | снизу, сверху | 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 | IP 66, NEMA 3, NEMA 4x, NEMA 12 |
| Крепление корпуса | Сваренный корпус с 4 отверстиями диаметром 11 мм для крепления (с 2 основными и 2 дополнительными монтажными пластинами) | 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 | 33 | M16 | 22 |
| M20 | 14 | M25 | 12 |
| M32 | 6 | M40 | 5 |
| M50 | 2 | M63 | 2 |
| M75 | 1 | | |

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| eClass 6.2 | 27-14-91-07 | eClass 7.1 | 27-14-91-07 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-07 | eClass 9.0 | 27-14-44-30 |

Свидетельства об испытаниях

| | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|--------------------|
| Certificate no. assembled enclosure (ATEX) | IBExU14ATEX1050 | Certificate no. assembled enclosure (IECEX) | IECEX IBE 14.0013 |
| Certificate no. assembled enclosure (INMETRO) | IEEx 13.0007 | Certificate no. assembled enclosure (NEPSI) | GYJ14.1309 |
| Certificate no. empty enclosure (ATEX) | IBExU14ATEX1028 U | Certificate no. empty enclosure (IECEX) | IECEX IBE 14.0004U |
| Certificate no. empty enclosure (INMETRO) | IEEx 13.0006U | Certificate no. empty enclosure (NEPSI) | GYJ14.1308U |
| Номер сертификата (EAC) | RUC-DE.08.B.00472 | Номер сертификата (GOSTEX) | POCCDE.AI75.B16048 |
| Номер сертификата (INMETRO) | IEEx13.0008U | Сертификат № (ATEX) | PTB 11ATEX2019 |
| Сертификат № (GERMLLOYD) | 11534-10 | Сертификат № (IECEX) | IECEXPTB11.0071 |
| Сертификат № (cULus) | E243298 | Сертификат № (ГОСТ) | C-DE.AI75.B.03107 |

Дата создания 11 Июнь 2015 г. 5:08:17 CEST

Статус каталога xx.xx.xxxx / Право на внесение технических изменений сохранено.

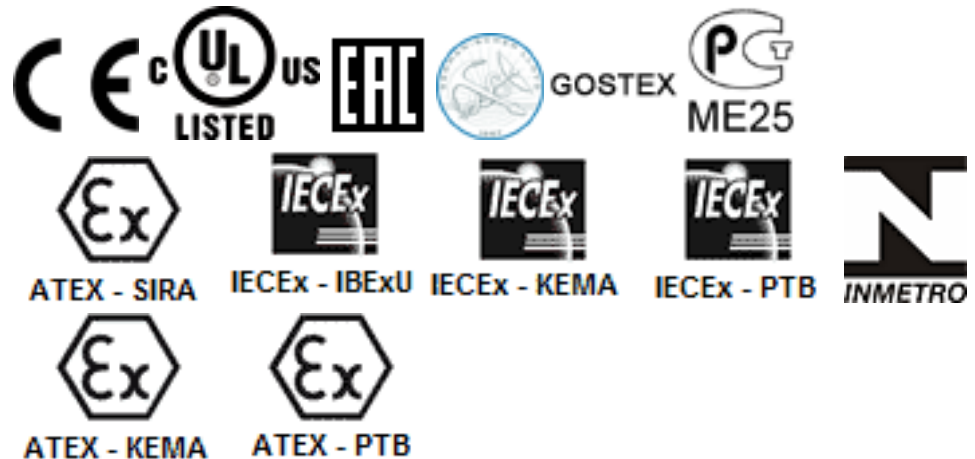
**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
КТВ QL 262620 S4E2**

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Примечание относительно изделия

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Текст указания - данные заказа | В случае с окрашенными корпусами возможны вариации цвета. |
| Текст указания - технические данные | *Для версий корпуса плиты без пластин, с одной или двумя пластинами вводов горизонтальный промежуток между монтажной опорой уменьшается на 30 мм. Сборка с клеммными колодками обеспечивает зазор 10 мм до краев монтажной рейки. Рекомендованный заказ: Монтажная рейка TS 35 (винтовая клемма) WDU 2.5 1020000000/(пружинная клемма) ZDU 2.5 1608510000/(пружинная клемма) PDU 2.5 1896110000 Монтажная рейка TS 32 (винтовая клемма) SAK 2.5 0279660000 Монтажная рейка TS 15 (винтовая клемма) AKZ 2.5 0697160000 |

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
КТВ QL 262620 S4E2**

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

