

**Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge)
КТВ МН 352620 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 MH предлагают дальнейшие усовершенствования продуктовой линейки, уже успевшей занять лидирующее положение на рынке. Корпуса серии Klippon® TB MH 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
- 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

Общие данные заказа

| | |
|----------------------|--|
| Тип | КТВ МН 352620 S4E1 |
| Номер для заказа | 1194860000 |
| Исполнение | Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 350 мм, Ширина: 260 мм, Глубина: 200 мм, Фланцевые пластины: снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4032248977543 |
| Норма упаковки (VPE) | 1 Шт. |

Дата создания 7 августа 2019 г. 21:31:24 CEST

Статус каталога 02.08.2019 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge)
КТВ МН 352620 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 | 200 мм | Глубина (дюймов) | 7,874 inch |
| Размеры крепежа, ширина | 286 мм | Размеры крепежа, высота | 250 мм |
| Масса нетто | 6 700 g | | |

Заземление корпуса

| | |
|-----------------------|---|
| Масса, корпус, внутр. | Приваренная шпилька заземления М6 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 |

**Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge)
КТВ МН 352620 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**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 № (MARITREG) | 15.40073.250 | Сертификат № (cULus) | E243298 |
| Номер сертификата (CCOE) | CCOEP267536/1 | | |

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| Габаритные размеры | 361 x 311 x 215 | Макс нагрузка | 36 кг |
| Момент затяжки для винтов крышки | 2,5 Nm | 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 | 10 мм | 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, IP67 |
| 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 | 4 шарнирных механизма и шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10 | Монтажное крепление | 4,6 или 9 распорных болтов с внутренней резьбой M6 |

**Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge)
КТВ МН 352620 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****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 MH 352620 S4E1_1194860000_DE Klippon TB MH 352620 S4E1_1194860000_EN Klippon TB MH 352620 S4E1_1194860000_NL |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD |
| Технические данные | STEP |

**Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge)
КТВ МН 352620 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

Габаритный чертёж

