

Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 1 MS HT

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 идеально подходят для энергетики, перерабатывающих отраслей и транспорта, они отлично дополняют наш существующий ряд корпусов Klippon. Корпуса этой серии сертифицированы по международным стандартам, таким как Регистр Ллойда и EN62208.

- Листовая сталь 1,0330, порошковое покрытие в RAL 7032
- Поставляется со Стандартным уплотнением, устойчивым к высоким температурам – расширенный температурный диапазон от -60°C до +120°C
- Сертифицировано Регистром Ллойда
- Гибкие опции для крепления внутренней монтажной рейки
- Класс защиты IP66
- Постоянная надежная работа уплотнения обеспечивается его компрессионной защитой
- Штырь заземления в крышке и основании корпуса
- Лазерная обрезка сварных швов для повышения качества
- Заранее приварена на монтажных опорах для обеспечения оптимального монтажа корпуса

Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

Общие данные заказа

Тип	KLIPPON STB 1 MS HT
Номер для заказа	1024970000
Исполнение	Корпус, Монтажные аксессуары, Сталь листовая, 120 mm, 120 mm, 80 mm
GTIN (EAN)	4032248745197
Норма упаковки (VPE)	1 штук

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 1 MS HT

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	120 mm	Высота	120 mm
Глубина	80 mm	Размеры крепежа, ширина	145 mm
Масса	1 340 g	Масса нетто	1 277 g

Заземление корпуса

Заземление корпуса, внутреннее	приваренный болт M6 x 16 из нержавеющей стали
--------------------------------	---

Кабельные вводы, левосторонние

M12 (3)	10	M16 (3)	6
M20 (3)	6	M25 (3)	3
M32 (3)	2	M40 (3)	2

Кабельный ввод справа

M12 (2)	8	M16 (2)	4
M20 (2)	4	M25 (2)	2
M32 (2)	1	M40 (2)	1

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10 (2)	1x8	WDU 16 / ZDU 16 (2)	1x7
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 (2)	1x17	WDU 4 / ZDU 4 (2)	1x14
WDU 6 / ZDU 6 (2)	1x11		

Общие данные

Применение	Транспорт, Караблестроение, Перерабатывающая промышленность, Производство упаковки	Толщина материала	1,5 mm
Материал	Сталь листовая	Уплотняющий материал	Силикон
Поверхность	лакированный	Цветовой код	RAL 7032
Рабочая температура, мин.	-60 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение	Вид защиты	IP 66, NEMA 4, NEMA 4x
Крепление корпуса	приварные монтажные опоры с отверстиями 8 мм	Крепление крышки	Винт M5 с шестигранной головкой со шлицем и размером под ключ 10 мм, нержавеющая сталь
Монтажное крепление	Рейка TAS 20 на днище корпуса		

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	10	M16	6
M20	6	M25	3
M32	2	M40	2

Классификация

eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
------------	-------------	------------	-------------

Дата создания 20 Ноябрь 2014 г. 11:26:27 CET

Статус каталога 23.07.2012 / Право на внесение технических изменений сохранено.

Лист данных

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 1 MS HT**

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

Свидетельства об испытаниях

Сертификат № (ГОСТ) C-DE.AI75.B.03107

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	В окрашенных корпусах возможны отклонения цветового тона.
Текст указания - технические данные	<p>Конструкция монтажных реек предусматривает непосредственную установку. Сборка с клеммами 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 Монтажная рейка TS 32 (винтовая клемма) SAK 2.5 0279660000 Монтажная рейка TS 15 (винтовая клемма) AKZ 2.5 0697160000</p>
Текст указания - аксессуары	Корпус поставляется с набором передвижных крепежных гаек, шайб, винтов M5, чтобы установить монтажную рейку TS 35 или TS 32 в C-профиль.