

## 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

### Изображение изделия



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	<a href="#">1024970000</a>
Исполнение	Klippon STB (Small Terminal Box), Пустой корпус, Корпус из листовой стали, Высота: 120 мм, Ширина: 120 мм, Глубина: 80 мм, Материал: Сталь листовая, Порошковое покрытие, кремнисто-серый
GTIN (EAN)	4032248745197
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**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 мм	Ширина (в дюймах)	4,724 inch
Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Глубина	80 мм	Глубина (дюймов)	3,15 inch
Размеры крепежа, ширина	145 мм	Масса	1 340 g
Масса нетто	1 246 g		

**Заземление корпуса**

Масса, корпус, внутр.	приваренный болт M6 x 16 из нержавеющей стали
-----------------------	-----------------------------------------------------

**Кабельные вводы, левосторонние**

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

**Кабельный ввод справа**

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

**Монтаж вертикальный**

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

**Номер сертификата корпуса**

Номер сертификата, корпус в сборе (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
Сертификат № (MARITREG)	1.540.041.250		

**Общие данные**

Применение	Транспорт, Караблестроение, Перерабатывающая промышленность, Производство упаковки	Толщина материала	1,5 мм
Толщина материала - корпус	1,5 мм	Материал	Сталь листовая
Уплотняющий материал	Силикон	Поверхность	Порошковое покрытие
Рабочая температура, мин.	-60 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение	Вид защиты	IP66
Крепление корпуса	приварные монтажные опоры с отверстиями 8 мм	Прикрепление крышки	Винт M5 с шестигранной головкой со шлицем и под гаечный ключ 10 мм
Монтажное крепление	Рейка TAS 20 на днище корпуса		

**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****Резьбовое соединение сверху / внизу**

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

**Классификация**

ETIM 4.0	EC002600	ETIM 5.0	EC002600
ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-01-01	eClass 9.1	27-18-92-90

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Брошюра / каталог	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL KLIPPON STB EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412 002ISS01</a>
Пользовательская документация	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Тендерные спецификации	<a href="#">Klippon STB 1 MS HT_1024970000_DE</a> <a href="#">Klippon STB 1 MS HT_1024970000_EN</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>

**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

**Изображения**

**Габаритный чертеж**

