

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 2.1 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 2.1 MS HT
Номер для заказа	1025010000
Исполнение	Klippon STB (Small Terminal Box), Пустой корпус, Корпус из листовой стали, Высота: 190 мм, Ширина: 150 мм, Глубина: 90 мм, Материал: Сталь листовая, Порошковое покрытие, кремнисто-серый
GTIN (EAN)	4032248745227
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 2.1 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	150 мм	Ширина (в дюймах)	5,905 inch
Высота	190 мм	Высота (в дюймах)	7,48 inch
Глубина	90 мм	Глубина (дюймов)	3,543 inch
Размеры крепежа, ширина	175 мм	Масса нетто	2 020 g

Заземление корпуса

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

Кабельные вводы, левосторонние

M12	15	M16	10
M20	8	M25	3
M32	3	M40	2
M50	1		

Кабельный ввод справа

M12	18	M16	10
M20	10	M25	3
M32	3	M40	2
M50	1		

Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	1x15	WDU 16 / ZDU 16	1x13
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x30	WDU 4 / ZDU 4	1x25
WDU 6 / ZDU 6	1x20		

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 2.1 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	15	M16	10
M20	8	M25	3
M32	3	M40	2
M50	1		

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	MB KLIPPON ENCL.TECN EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON STB EN FL SHIPBUILDING 2016 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412 002ISS01
Пользовательская документация	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Тендерные спецификации	Klippon STB 2.1 MS HT_1025010000_DE Klippon STB 2.1 MS HT_1025010000_EN
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Технические данные	STEP

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 2.1 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

