

#### **KLIPPON STB 1.1 MS HT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации







Идеально подходя для энергетики, перерабатывающих отраслей и транспорта, корпуса серии Klippon<sup>®</sup> STB отлично дополняют Klippon<sup>®</sup> – наше нынешнее портфолио корпусов. 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 в соответствии со стандартами Регистра Ллойда и Российского морского регистра
- Гибкие опции для крепления внутренней монтажной рейки
- Класс защиты ІР66
- 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

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Klippon STB (Small Terminal Box), Пустой корпус,
	Корпус из листовой стали, Высота: 150 mm,
	Ширина: 120 mm, Глубина: 80 mm, Материал:
	Сталь листовая, Порошковое покрытие,
	кремнисто-серый
Номер для заказа	<u>1024980000</u>
Тип	KLIPPON STB 1.1 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745203
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



#### **KLIPPON STB 1.1 MS HT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	150 мм	Высота (в дюймах)	5,905 inch
Глубина	80 мм	Глубина (дюймов)	3,15 inch
Macca	1 380 g	Масса нетто	1 380 g
Размеры крепежа, ширина	145 мм	 Ширина	120 мм
Ширина (в дюймах)	4.724 inch		

#### Заземление корпуса

Масса, корпус, внутр. приваренный болт М6 х 16 из нержавеющей стали

#### Кабельные вводы, левосторонние

M12	10	M16	6
M20	6	M25	2
M32	2	M40	1

#### Кабельный ввод справа

M12	10	M16	6
M20	6	M25	2
M32	2	M40	1

### Монтаж вертикальный

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x9	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x23	WDU 4 / ZDU 4	1x19	
WDU 6 / ZDU 6	1x14			

#### Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии	DE PS2620 160412	Номер сертификата (ЕАС)	
(декларация о соответствии LVD)	002ISS01		RUC-DE.BE02.B.00173
Номер сертификата (LLOYDSREG)		Номер сертификата соединительной	C-DE.AД54.B.00251/19
	08_20032	коробки (ЕАС)	Ind. Terminal Box
Номер сертификата, пустой корпус		Условия утверждения	
(EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20		LR, EAC



#### **KLIPPON STB 1.1 MS HT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Общие данные

Вид защиты		Крепление корпуса	приварные монтажные
			опоры с отверстиями 8
	IP66		MM
Крышка	Да	Материал	Сталь листовая
Монтажное крепление	Рейка TAS 20 на днище	Отверстие для доступа, высота	
	корпуса		132 мм
Отверстие для доступа, ширина	100 мм	Поверхность	Порошковое покрытие
Прикрепление крышки		Применение	Транспорт,
			Караблестроение,
	Винт М5 с шестигранной		Перерабатывающая
	головкой со шлицем и		промышленность,
	под гаечный ключ 10 мм		Производство упаковки
Рабочая температура, макс.	120 °C	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Толщина материала	1,5 мм	Толщина материала - корпус	1,5 мм
Ударопрочность	10 Дж стандартное	Уплотняющий материал	
	исполнение	·	Силикон
Фланцевая пластина	Нет		

#### Резьбовое соединение вверху / внизу

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

## Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u>
соответствии	RUC-DE.BE02.B.00173
	<u>08_20032</u>
	EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412
	<u>002ISS01</u>
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Тендерные спецификации	Klippon STB 1.1 MS HT_1024980000_DE
	Klippon STB 1.1 MS HT_1024980000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures



## **KLIPPON STB 1.1 MS HT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Габаритный чертеж

