

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 2.1 SS E

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 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 EN62208 и EN60079-0/7 (ATEX).

- Отполированная до зеркального блеска или электрополированная нержавеющая сталь 1.4404 (316L), 1,5 мм
 - Уплотнение, устойчивое к высоким температурам как стандартное – расширенный температурный диапазон от -60°C до +100°C (+120°C по запросу)
 - Сертифицировано в соответствии со стандартами ATEX, IECEx, cULus, Регистр Ллойда, Германский Ллойд, ГОСТ и INMETRO
 - 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 SS E
Номер для заказа	1058840000
Исполнение	Klippon STB (Small Terminal Box), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 190 мм, Ширина: 150 мм, Глубина: 90 мм, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
GTIN (EAN)	4032248800711
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 2.1 SS E

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	2,08 g
Масса нетто	1 998 g		

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 корпуса в сборе (ATEX)	IBExU07ATEX1148	Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU 07ATEX1147U
Номер сертификата корпуса в сборе (IECEX)	IECEX IBE 09.0019	Номер сертификата пустого корпуса (IECEX)	IECEX IBE 09.0018U
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 13.0003	Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	IEx 13.0002U
Номер сертификата корпуса в сборе (AEx)	E223792	Номер сертификата, корпус в сборе (KOSHA)	16-AV4BO-0247X
Номер сертификата (GOSTEX)	POCCDE.AI75.B16048	Сертификат № (GERMLLOYD)	59358-08
Сертификат № (MARITREG)	15.40041.250	Сертификат № (cULus)	E256877

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 2.1 SS E

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**Общие данные**

Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Применение	Взрывоопасные области, Производство упаковки, Транспорт, Перерабатывающая промышленность, Караблестроение
Толщина материала	1,5 мм	Толщина материала - корпус	1,5 мм
Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Уплотняющий материал	Силикон
Поверхность	электрополировка	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C	Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение, 7 J ATEX-Версия
Вид защиты	IP66	Крепление корпуса	приварные монтажные опоры с отверстиями 8 мм
Прикрепление крышки	Винт М5 с шестигранной головкой со шлицем и под гаечный ключ 10 мм	Монтажное крепление	Рейка TAS 20 на днище корпуса

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	EC002503	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-05-02	eClass 9.1	27-18-05-02

Информация о продукции

Сведения об изделии the ambient temperature for the assembly will be reduced to +60°C and the surface temperature to +100°C.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 2.1 SS E**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 KLIPPON STB EN FL SHIPBUILDING 2016 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Attestation of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures - AoC DE PS2620 160308 001ISS01 EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2620 160412 001ISS01
Пользовательская документация	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Тендерные спецификации	Klippon STB 2.1 SS E_1058840000_DE Klippon STB 2.1 SS E_1058840000_EN
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Технические данные	STEP

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 2.1 SS E

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

