

KLIPPON STB 1 SS

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® STB отлично дополняют Klippon® – наше нынешнее портфолио корпусов. 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 стандарт комплектации – расширенный температурный диапазон от -60°C до +100°C для области применения Ex (+120°C только для промышленного применения)
 - Сертифицировано в соответствии со стандартами ATEX, IECEx, cULus, Регистр Ллойда, Германский Ллойд, GL DNV 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.

Основные данные для заказа

Исполнение	Klippon STB (Small Terminal Box), Пустой корпус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 120 мм, Ширина: 120 мм, Глубина: 80 мм, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), полировка до зеркального блеска, серебряный
Номер для заказа	1002690000
Тип	KLIPPON STB 1 SS
GTIN (EAN)	4032248695317
Кол.	1 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 11:45:57 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KLIPPON STB 1 SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Глубина	80 мм	Глубина (дюймов)	3,15 inch
Масса	1,34 кг	Масса нетто	1 218,16 g
Размеры крепежа, ширина	145 мм	Ширина	120 мм
Ширина (в дюймах)	4,724 inch		

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 декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE PS2620 160412 001ISS01	Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173
Номер сертификата (INMETRO)	IEX13.0003	Номер сертификата (LLOYDSREG)	08_20032
Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU 07ATEX1147U	Номер сертификата пустого корпуса (IECEX)	IECEX IBE 09.0018U
Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	IEx 13.0002U	Номер сертификата соединительной коробки (AEx)	E223792
Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU07ATEX1148	Номер сертификата соединительной коробки (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box; C-DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box
Номер сертификата соединительной коробки (IECEX)	IECEX IBE 09.0019	Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	IEx 13.0003
Номер сертификата соединительной коробки (KOSHA)	16-AV4BO-0247X	Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS2620 160308 001ISS02
Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Сертификат № (ATEX)	IBEXU07ATEX1148
Сертификат № (IECEX)	IECEXIBE09.0019	Сертификат № (cULus)	E197061
Условия утверждения	ATEX, DNV, EAC, IECEX, INMETRO, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC		

KLIPPON STB 1 SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Вид защиты	IP66	Крепление корпуса	приварные монтажные опоры с отверстиями 8 мм
Крышка	Да	Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Монтажное крепление	Рейка TAS 20 на днище корпуса
Отверстие для доступа, высота	100 мм	Отверстие для доступа, ширина	102 мм
Поверхность	полировка до зеркального блеска	Прикрепление крышки	Винт M5 с шестигранной головкой со шлицем и под гаечный ключ 10 мм
Применение	Взрывоопасные области, Производство упаковки, Транспорт, Перерабатывающая промышленность, Караблестроение	Рабочая температура, макс.	100 °C
Рабочая температура, мин.	-60 °C	Толщина материала	1,5 мм
Толщина материала - корпус	1,5 мм	Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение, 7 J ATEX-Версия
Уплотняющий материал	Силикон	Фланцевая пластина	Нет

Резьбовое соединение сверху / внизу

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

Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02

Важное примечание

Сведения об изделии: Температура окружающей среды для сборочного узла будет уменьшена до +60 °C, а температура поверхности – до +100 °C.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search E197061

KLIPPON STB 1 SS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box CCC 2020322303002356 STB Assembly Enclosure Attestation of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures - AoC DE PS2620 160308 001ISS02 RUC-DE.BE02.B.00173 08_20032 IBEXU07ATEX1148 IECEXIBE09.0018U IECEXIBE09.0019 IEX13.0002U IEX13.0003 15.40041.250 16-AV4BO-247X 59358-08 IBEXU07ATEX1147U EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2620 160412 001ISS01
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Тендерные спецификации	Klippon STB 1 SS_1002690000_DE Klippon STB 1 SS_1002690000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures

KLIPPON STB 1 SS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

