

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 1.1 SS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



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 1.1 SS
Номер для заказа	1002750000
Исполнение	Корпус, Монтажные аксессуары, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), 150 mm, 120 mm, 80 mm
GTIN (EAN)	4032248695683
Норма упаковки (VPE)	1 штук

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 1.1 SS

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 mm	Высота	150 mm
Глубина	80 mm	Размеры крепежа, ширина	145 mm
Масса	1,38 kg	Масса нетто	1 451 g

Кабельные вводы, левосторонние

M12 (3)	10	M16 (3)	6
M20 (3)	6	M25 (3)	2
M32 (3)	2	M40 (3)	1

Кабельный ввод справа

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

Монтаж вертикальный

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

Общие данные

Применение	Взрывоопасные области, Производство упаковки, Транспорт, Перерабатывающая промышленность, Караблестроение	Толщина материала - корпус	1,5 mm
Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Уплотняющий материал	Силикон
Поверхность	полировка до зеркального блеска	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Рабочая температура, макс.	120 °C	Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение, 7 J ATEX-Версия
Вид защиты	IP 66, NEMA 4, NEMA 4x	Крепление корпуса	приварные монтажные опоры с отверстиями 8 мм
Крепление крышки	Винт М5 с шестигранной головкой со шлицем и размером под ключ 10 мм, нержавеющая сталь	Монтажное крепление	Рейка TAS 20 на днище корпуса

Резьбовое соединение сверху / внизу

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

Классификация

eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
------------	-------------	------------	-------------

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 1.1 SS

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**Свидетельства об испытаниях**

Certificate No. (GOSTEX)	POCCDE.AI75.B16048	Номер сертификата (INMETRO)	IEX13.0003
Сертификат № (ATEX)	IBEXU07ATEX1147U	Сертификат № (GERMLLOYD)	59358-08
Сертификат № (IECEX)	IECEXIBE09.0019	Сертификат № (cULus)	E197061
Сертификат № (ГОСТ)	C-DE.AI75.B.03107		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	В окрашенных корпусах возможны отклонения цветового тона.
Текст указания - технические данные	<p>Конструкция монтажных реек предусматривает непосредственную установку. Сборка с клеммами обеспечивает зазор 10 мм до краев монтажной рейки. Рекомендованный заказ: Монтажная рейка TS 35 (винтовая клемма) WDU 2.5 1020000000/(пружинная клемма) ZDU 2.5 1608510000 Монтажная рейка TS 32 (винтовая клемма) SAK 2.5 0279660000 Монтажная рейка TS 15 (винтовая клемма) AKZ 2.5 0697160000</p>
Текст указания - аксессуары	Корпус поставляется с набором передвижных крепежных гаек, шайб, винтов M5, чтобы установить монтажную рейку TS 35 или TS 32 в С-профиль.