

**Klippon STB (Small Terminal Box)
SFNS5 VKMU M5 SW15**

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).

Отличительные особенности:

- Уплотнение, устойчивое к высоким температурам как стандартное – расширенный температурный диапазон от -50°C до $+100^{\circ}\text{C}$ ($+120^{\circ}\text{C}$ по запросу)
 - Сертифицировано в соответствии со стандартами ATEX, IECEx, cULus, Регистр Ллойда, Германский Ллойд, ГОСТ
 - 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	SFNS5 VKMU M5 SW15
Номер для заказа	0433500000
Исполнение	Klippon STB (Small Terminal Box), Крепежная гайка, Материал: Сталь, оцинкованная
GTIN (EAN)	4008190494520
Норма упаковки (VPE)	20 штук

**Klippon STB (Small Terminal Box)
SFNS5 VKMU M5 SW15**

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**

Масса нетто	7,9 g
-------------	-------

Общие данные

Материал	Сталь, оцинкованная
----------	---------------------

Общие данные - аксессуары

Вид крепления	привинченный	Материал	Сталь, оцинкованная
---------------	--------------	----------	---------------------

Классификация

ETIM30	EC000318	UNSPSC	31-16-23-03
eClass 5.1	27-18-92-07	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-14-44-30		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------