## Weidmüller **3**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия

**KLIPPON STB 5 SS** 







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 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 Компания Weidmüller может производить и поставлять дан-

ный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

#### Основные данные для заказа

Версия	Klippon STB (Small Terminal Box), Пустой кор- пус, Корпус из нержавеющей стали, Высота: 160 mm, Ширина: 380 mm, Глубина: 120 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), полировка до зеркального блеска, серебряный
Заказ №	1002700000
Тип	KLIPPON STB 5 SS
GTIN (EAN)	4032248695638
Кол.	1 Штука

#### **KLIPPON STB 5 SS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации











	MMETTO ROREAGERT
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cULus)	E256877

#### Размеры и массы

Глубина	120 mm	Глубина (дюймов)	4.7244 inch
Высота	160 mm	Высота (в дюймах)	6.2992 inch
Ширина	380 mm	Ширина (в дюймах)	14.9606 inch
Размеры крепежа, высота	80 mm	Размеры крепежа, ширина	405 mm
Масса нетто	3936 a		

#### Температуры

Рабочая температура -60 °С...100 °С

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

#### Заземление корпуса

Поперечное сечение, макс.	25 mm²	Масса, корпус, крышка	Сварная коробка из нержавейки с болтом для заземления и 10 отверстиями М6
Масса, корпус, наруж.	приваренный болт М6 х 16 из нержавеющей стали	Масса, корпус, внутр.	приваренный болт М6 х 16 из нержавеющей стали

#### Кабельные вводы, левосторонние

M63	1	M12	20
M50	1	M16	12
M32	4	M25	6
M20	12	M40	2

#### Кабельный ввод справа

M25	6	M63	1
M16	12	M40	2
M50	1	M32	4
M20	12	M12	20





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

промышленность, кораблестроение

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Монтаж вертикальный			
WDU 10 / ZDU 10	3x12	WDU 16 / ZDU 16	3x10
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6	3x25 3x16	WDU 4 / ZDU 4	3x21
	3		
Монтаж горизонтальный			
WDU 10 / ZDU 10	1x35	WDU 16 / ZDU 16	1x29
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x68	WDU 4 / ZDU 4	1x57
WDU 6 / ZDU 6	1x44		
Номер сертификата корпуса			
Номер декларации о соответствии	DE PS2620 160412	Номер сертификата соответствия	DE PS2620 160308
(декларация о соответствии LVD)	001ISS02	(сертификат соответствия)	001ISS04
Номер сертификата соединительной коробки (KOSHA)	16-AV4BO-0247X	Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	LMP 21.0015U
Номер сертификата соединительной коробки (AEx)	E223792	Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU07ATEX1148
Номер сертификата пустого корпуса (АТЕХ)	IBExU 07ATEX1147U	Номер сертификата (LLOYDSREG)	LR23307703TA
Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)	LMP 21.0018	Номер сертификата (INMETRO)	IEX13.0003
Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEx IBE 09.0019	Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 09.0018U
Сертификат № (IECEX)	IECEXIBE09.0019	Сертификат № (АТЕХ)	IBEXU07ATEX1147U
Условия утверждения	ATEX, DNV, IECEX, INMETRO, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC	Сертификат № (cULus)	E256877
Общие данные			
Толщина материала - крышка	1.5 mm	Толщина материала - корпус	1.5 mm
Рабочая температура, макс.	100 °C	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Прикрепление крышки	Винт M5 с шестигранной головкой со шлицем и под гаечный ключ 10 мм	Поверхность	полировка до зеркального блеска
Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение, 7 J ATEX- Версия	Вид защиты	IP66
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Уплотняющий материал	Силикон
Момент затяжки для винтов крышки	2.5 Nm	Монтажное крепление	Рейка TAS 20 на днище корпуса
Крепление корпуса	приварные монтажные опоры с отверстиями 8 мм	Класс защиты (UL)	Type 4, Type 4X
Количество крепежных болтов	4	Отверстие для доступа, ширина	362 mm
Фланцевая пластина	Нет	Крышка	Да
Отверстие для доступа, высота	140 mm	Применение	Взрывоопасные области, Производство упаковки, Транспорт, Перерабатывающая промышленность.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Резьбовое соединение вверху / внизу
-------------------------------------

M20	30	M12	64
M63	2	M40	6
M32	10	M25	16
M50	4	M16	33

#### Важное примечание

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

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-18-05-02
ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

## Weidmüller 🏖

#### **KLIPPON STB 5 SS**

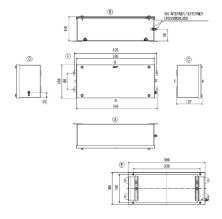
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

#### Габаритный чертеж



#### **KLIPPON STB 5 SS**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Клеммные рейки - TS35



Системные принадлежности для серии корпусов Klippon® STB позволяют легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой области применения.

- DIN-рейки TS 35
- Крепежные винты

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

Тип	SFNS5 VKMU M5 SW15	Версия
Заказ №	0433500000	Klippon STB (Small Terminal Box), Крепежная гайка, прямоугольный,
GTIN (EAN)	4008190494520	Высота: 15 mm, Ширина: 15 mm, Глубина: 11.7 mm, Основной
Кол.	20 ST	материал: Сталь, оцинкованная, оцинкованный, серебряный

#### Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® ТВ позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Монтаж наборов деталей

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя. Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого. Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки. Универсальный крепежный набор TPSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

#### Основные данные для заказа

Тип	TPSD FIXING SET KTB	Версия
Заказ №	1252190000	Klippon TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для
GTIN (EAN)	4050118043969	типовой пластины, Основной материал: Нержавеющая сталь,
Кол.	20 ST	необработанный, серебряный
Тип	SD FIXING SET	Версия
Тип Заказ №	SD FIXING SET 1285200000	Версия Кlippon ТВ (Terminal Box), Набор для крепления

Дата создания 13.11.2025 10:55:09 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Глубина: 16.4 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь, необработанный, серебряный

#### Заземляющая лента

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® ТВ позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой области применения.

Предлагаются следующие варианты:

- Уплотнительные элементы
- Держатель документа
- Шпилька заземления
- Фланцевые пластины
- Монтажный материал
- Монтажные пластины
- Защитные козырьки от дождя
- Распорка
- Клеммные рейки
- Держатель этикеток типа

#### Основные данные для заказа

Тип	PECD WIRE 6/200/D6 SET	Версия
Заказ №	<u>2475490000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Заземляющая лента, Винтовое,
GTIN (EAN)	4050118487206	Основной материал: Сталь, зеленый/желтый
Кол.	1 ST	

#### Вентиляционные заглушки – DAE



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

#### Основные данные для заказа

Тип	DAE M12 SS	Версия
Заказ №	1868550000	DAE (вентиляционный элемент), Компенсатор, прямой, М 12, 10
GTIN (EAN)	4032248440405	mm, IP66, IP68, IP69K, Нержавеющая сталь 1.4305 (303)
Кол.	10 ST	
Тип	DAE M12 PA LONG	Версия
Тип Заказ №	DAE M12 PA LONG 1868570000	Версия DAE (вентиляционный элемент), Компенсатор, прямой, М 12, 10

Дата создания 13.11.2025 10:55:09 MEZ

### **KLIPPON STB 5 SS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Клеммные рейки - TS35



Системные принадлежности для серии корпусов Klippon® STB позволяют легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой области применения.

- DIN-рейки TS 35
- Крепежные винты

Komпания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

#### Основные данные для заказа

Тип	TS35X7.5 ST STB 5	Версия
Заказ №	<u>8803610000</u>	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 320 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652796	продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
Кол.	20 ST	
Тип	TS35X7.5 ST STB 4 STB 6	Версия
Заказ №	<u>8563410000</u>	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 200 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652789	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный
Тип	TS35X15 ST STB 4 STB 6	Версия
Тип Заказ №	TS35X15 ST STB 4 STB 6 8000073220	Версия Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 200 mm, с
Заказ №	8000073220	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 200 mm, с
Заказ № GTIN (EAN)	8000073220 4064675356783	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 200 mm, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	8000073220 4064675356783 20 ST	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 200 mm, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	8000073220 4064675356783 20 ST TS35X15 ST STB 5	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 200 mm, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный Версия
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	8000073220 4064675356783 20 ST TS35X15 ST STB 5 8000073222	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 200 mm, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный  Версия  Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 320 mm, с