

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации





Abbildung ähnlich

Идеально подходя для энергетики, перерабатывающих отраслей и транспорта, корпуса серии ${\sf Klippon}^{\it ®}$ STB отлично дополняют ${\sf Klippon}^{\it ®}$ – наше нынешнее портфолио корпусов. Корпуса этой серии сертифицированы по международным стандартам, таким как ${\sf EN62208}$ и ${\sf EN60079-0/7}$ (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 данный

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: 150 mm, Ширина: 120 mm, Глубина: 80 mm, Мате- риал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), элек-	
	трополировка, серебряный	
Заказ №	<u>1058820000</u>	
Тип	KLIPPON STB 1.1 SS E	
GTIN (EAN)	4032248800698	
Кол.	1 Шт.	

Дата создания 9 июня 2024 г. 8:40:15 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

. demops. ii maees.			
Глубина	80 мм	Глубина (дюймов)	3,15 inch
Высота	150 мм	Высота (в дюймах)	5.905 inch
Ширина	120 мм	Ширина (в дюймах)	4,724 inch
Размеры крепежа, ширина	145 мм	Масса нетто	1 380 g
Температуры			
Рабочая температура	-60 °C100 °C		
Заземление корпуса			
Масса, корпус, внутр.	приваренный болт М6 х 16 из нержавеющей ста- ли	Масса, корпус, крышка	Сварная коробка из нержавейки с болтом для заземления и 10 отвер- стиями М6
Масса, корпус, наруж.	приваренный болт М6 х 16 из нержавеющей ста- ли	Поперечное сечение, макс.	25 mm²
Кабельные вводы, левостор	онние		
M12	10	M16	6
M20	6	M25	2
M32	2	M40	1
Кабельный ввод справа			
	10	1440	
M12 M20	10 6	M16 M25	2
M32	2	M40	1
Монтаж вертикальный			
WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x9
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6	1x23 1x14	WDU 4 / ZDU 4	1x19
Номер сертификата корпуса			
помор сортификата корпусс			
Номер декларации о соответствии (де кларация о соответствии LVD)	DE PS2620 160412 001ISS01	Номер сертификата (INMETRO)	IEX13.0002U
Номер сертификата (LLOYDSREG)	LR23307703TA	Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU 07ATEX1147U
Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 09.0018U	Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)	LMP 21.0015U
Номер сертификата соединительной коробки (AEx)	E223792	Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU07ATEX1148
Номер сертификата соединительной		Номер сертификата соединительной	

коробки (INMETRO)

тификат соответствия)

Сертификат № (IECEX)

Условия утверждения

Дата создания 9 июня 2024 г. 8:40:15 CEST

коробки (ІЕСЕх)

коробки (KOSHA)

Сертификат № (АТЕХ)

Сертификат № (cULus)

Номер сертификата соединительной

IECEx IBE 09.0019

16-AV4BO-0247X

E197061

IBEXU07ATEX1147U

LMP 21.0018

IECEXIBE09.0019

ATEX, DNV, IECEX, INMETRO, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC,

001ISS02

CCC

Номер сертификата соответствия (сер- DE PS2620 160308



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Вид защиты	IP66	Класс защиты (UL)	Type 4, Type 4X
Количество крепежных болтов		Крепление корпуса	приварные монтажные опоры с отверстиями 8
	4		ММ
Крышка	Да	Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Момент затяжки для винтов крышкі	1 2,5 Nm	Монтажное крепление	Рейка TAS 20 на днище корпуса
Отверстие для доступа, высота	132 мм	Отверстие для доступа, ширина	100 мм
Поверхность	электрополировка	Прикрепление крышки	Винт М5 с шестигранной головкой со шлицем и под гаечный ключ 10 мм
Применение	Взрывоопасные области, Производство упаковки, Транспорт, Перерабатывающая промышленность, кораблестроение	Рабочая температура, макс.	100 °C
Рабочая температура, мин.	-60 °C		1.5 MM
Толщина материала - крышка		Ударопрочность	10 Дж стандартное ис- полнение, 7 J ATEX-Вер-
	1,5 мм		сия
Уплотняющий материал	Силикон	Фланцевая пластина	Нет
Резьбовое соединение вве	рху / внизу		
Резьбовое соединение вве	рху / внизу 10	M16	6
M12		M16 M25	6
	10	-	
M12 M20 M32	10	M25	3
M12 M20 M32 Классификации	10 6 2	M25 M40	3 2
M12 M20 M32 Классификации ETIM 6.0	10 6 2 EC002503	M25 M40 ETIM 7.0	3 2 EC002503
M12 M20 M32 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	10 6 2 EC002503 EC002503	M25 M40 ETIM 7.0 ETIM 9.0	3 2 EC002503 EC002503
M12 M20 M32 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0	10 6 2 EC002503 EC002503 27-18-05-02	M25 M40 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	3 2 EC002503 EC002503 27-18-05-02
M12 M20 M32 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	10 6 2 EC002503 EC002503	M25 M40 ETIM 7.0 ETIM 9.0	3 2 EC002503 EC002503
M12 M20	10 6 2 EC002503 EC002503 27-18-05-02 27-18-05-02	M25 M40 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	3 2 EC002503 EC002503 27-18-05-02 27-18-05-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	Сайт UL	
Сертификат № (cULus)	E197061	

Загрузки

Технические данные

соответствии	<u>UKCA TÜV 22 UKEX 7099 U</u>
	UKCA TÜV 22 UKEX 7100
	Attestation of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures - AoC DE PS2620 160308 001ISS04
	08 20032

IBEXU07ATEX1148
IECEXIBE09.0018U
IECEXIBE09.0019
16-AV4B0-247X
59358-08
IBEXU07ATEX1147U

FL SHIPBUILDING 2016 EN

INMETRO Certificado LMP 21.0018 KLIPPON STB CERTIFICADO LMP 21.0015U KLIPPON STB

EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2620 160412

001ISS01 CAD data – STEP

Одобрение / сертификат / документ о <u>ССС 2020322303002356 STB Assembly Enclosure</u>

Тендерные спецификацииKlippon STB 1.1 SS E 1058820000 DE Klippon STB 1.1 SS E 1058820000 ENПользовательская документацияAssembly guidelines - empty enclosures

Каталог

Брошюры

MB OVERV. PROCESS WD DE

MB KLIPPON ENCL.TECN EN

MB PROCESS EN

FL KLIPPON STB EN

FL SHIPBUILDING 2016 EN



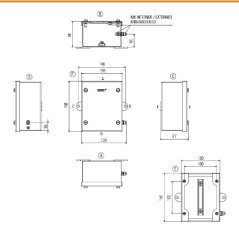
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 №
 2475490000
 Klippon ТВ (Terminal Box), Заземляющая лента, Винтовое,

 GTIN (EAN)
 4050118487206
 Материал: Сталь, зеленый/желтый

 Кол.
 1 Шт.

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	SD FIXING SET	Версия
Заказ №	1285200000	Klippon TB (Terminal Box), Набор для крепления
GTIN (EAN)	4050118075472	идентификационной таблички, Высота: 12 mm, Ширина:
Кол.	1 Шт.	12 mm, Глубина: 16.4 mm, Материал: Нержавеющая сталь,
		необработанный, серебряный
Тип	TPSD FIXING SET KTB	Версия
Тип Заказ №	TPSD FIXING SET KTB 1252190000	Версия Klippon TB (Terminal Box), Набор крепежных деталей для типовой



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, Материал:
Кол.	20 Шт.	Сталь, оцинкованная, оцинкованный, серебряный
Тип	TS35X7.5 ST STB 1.1 STB	Версия
Заказ №	8683740000	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 110 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652765	продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
Кол.	20 Шт.	
Тип	TS35X15 ST STB 1.1 STB 2	Версия
Заказ №	8000073218	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 110 mm, с
GTIN (EAN)	4064675356769	продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 Шт.	покрытием и пассивированный