KLIPPON STB 2.1 MS HT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Корпусы серии Klippon® STB идеально подходят для энергетики, перерабатывающих отраслей и транспорта. Они отлично дополняют нашу существующую линейку корпусов Klippon®. Корпуса этой серии сертифицированы по международным стандартам, таким как Регистр Ллойда и EN62208.

- Листовая сталь 1.0330, порошковое покрытие в соответствии с RAL 7032
- Поставляется со стандартным уплотнением, устойчивым к высоким температурам, расширенный температурный диапазон от -60°C до +120°C
- Сертифицировано Регистром Ллойда
- 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 корпусаКомпания 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 листовой стали, Высота: 190 mm, Ширина: 150 mm, Глубина: 90 mm, Основной материал: Сталь листовая, Порошковое покры- тие, кремнисто-серый
Заказ №	<u>1025010000</u>
Тип	KLIPPON STB 2.1 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745227
Кол.	1 Штука

KLIPPON STB 2.1 MS HT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации		ÜΚ	
	CC	CA	
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	90 mm	Глубина (дюймов)	3.5433 inch
Высота	190 mm	Высота (в дюймах)	7.4803 inch
	150 mm	Ширина (в дюймах)	5.9055 inch
Размеры крепежа, ширина	175 mm	Масса нетто	2020 g
Температуры			
Рабочая температура	-60 °C120 °C		
Экологическое соответств	зие изделия		
0 0 10			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%	ения	
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 Мб х 16 из нержавеющей стали
Кабельные вводы, левосто			'
	•		
M12	15	M50	1
M16	10	M32	3
		1400	
	3	M20	8
	2	<u>M20</u>	8
M40		M20	8
M40 Кабельный ввод справа	2		
M40 Кабельный ввод справа M25	3	M16	10
M40 Кабельный ввод справа M25 M40	3 2	M16 M50	10 1
M40 Кабельный ввод справа M25 M40 M32	3	M16	10
M40 Кабельный ввод справа M25 M40 M32 M12	3 2 3	M16 M50	10
М40 Кабельный ввод справа M25 M40 M32 M12 Монтаж вертикальный	2 3 2 3 18	M16 M50 M20	10 1 1 10
M25 M40 Кабельный ввод справа M25 M40 M32 M12 Монтаж вертикальный WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3 2 3	M16 M50	10 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KLIPPON STB 2.1 MS HT

Технические данные

номер сертификата корпуса				
			·	
Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE PS2620 160412 002ISS02	Номер сертификата (LLOYDSREG)	LR23307703TA	
Vспория утрерупения	I R			

Общие данные			
Толщина материала - крышка	1.5 mm	Толщина материала - корпус	1.5 mm
Рабочая температура, макс.	120 °C	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Прикрепление крышки	Винт М5 с шестигранной головкой со шлицем и под гаечный ключ 10 мм	Нормы	DIN 4102-12
Поверхность	Порошковое покрытие	Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение
Вид защиты	IP66	Основной материал	Сталь листовая
Уплотняющий материал	Силикон	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	130 mm
Фланцевая пластина	Нет	Макс нагрузка	19.95 kg
Крышка		Отверстие для доступа, высота	172 mm
Применение	Транспорт, кораблестроение, Перерабатывающая промышленность, Производство упаковки		

Резьбовое соединение вверху / внизу

M20	8	M12	15
M40	2	M32	3
M25	3	M50	1
M16	10		

Важное примечание

Сведения об изделии	The fire rating up to E90 acc. to DIN 4102-12 depends on concrete configurations / installations
	(details see "Declaration of Manufacturer" in "Downloads")

Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

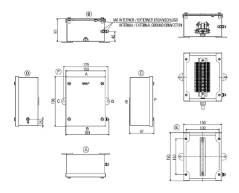
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KLIPPON STB 2.1 MS HT

Изображения

Габаритный чертеж



KLIPPON STB 2.1 MS HT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

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.

KLIPPON STB 2.1 MS HT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	DAE M12 SS	Версия
Заказ №	1868550000	DAE (вентиляционный элемент), Компенсатор, прямой, M 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

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	TS35X7.5 ST STB 2.1 STB	Версия
Заказ №	<u>1567660000</u>	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 150 mm, без
GTIN (EAN)	4008190084868	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	100 ST	покрытием и пассивированный
Тип	TS35X15 ST STB 2.1 STB 3	Версия
Заказ №	8000073219	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, Ширина: 150 mm, с
GTIN (EAN)	4064675356776	продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым