

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Алюминиевые корпуса Klippon[®] К подходят для чрезвычайно широкого ряда различных областей применения. Внутри корпусов могут быть установлены разнообразные компоненты, для которых, в частности, будет обеспечена высокая температурная стойкость, превосходный класс защиты IP и надежная ударостойкость.

Вне зависимости от вида системы, планируемой заказчиком, компания Weidmüller готова предоставить широкий ряд алюминиевых корпусов, в точности соответствующих его требованиям.

Klippon $^{\text{®}}$ K предназначены для применения в опасных зонах и доступны по запросу.

Наш широкий ассортимент изделий характеризуется следующими преимуществами.

- Предлагается два вида обработки поверхности: натуральная и с порошковым покрытием (RAL 7001).
- Литое уплотнение из хлоропрена в стандартном исполнении (опционально предлагается литое уплотнение из силикона).
- Стандартизированная система закрытия с винтами с головкой со звездообразным шлицом для 19 типоразмеров корпусов.
- Монтажные отверстия за пределами области расположения прокладки.
- Высокие классы защиты: IP66, IP67 и IP68 по стандарту DIN EN 60529.
- Ударостойкость до 7 (10) джоулей.

- Корпуса сертифицированы по стандартам ATEX, IECEx, EAC, cULus, Российский морской регистр и DNV GL, а также по стандарту для пустых корпусов.
- Пригодность для использования в железнодорожных системах по стандарту EN 45545-2:2013.
- Сплав устойчив к воздействию соленой воды.
- Стандартизированные корпуса распределителей с резьбовыми отверстиями и различными конфигурациями клемм.

Основные данные для заказа

Исполнение	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой
Исполнение	корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 80 mm,
	Ширина: 75 mm, Глубина: 57 mm, Материал:
	Алюминий AlSi12, Порошковое покрытие,
	серебристо-серый
Номер для заказа	<u>1329640000</u>
Тип	KLIPPON K11 EX RAL7001
GTIN (EAN)	4050118133844
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:53:44 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Размеры и массы			
Высота	80 мм	Высота (в дюймах)	3.15 inch
Глубина	57 мм	Глубина (дюймов)	2.244 inch
, Масса нетто	366 g	Размеры крепежа, высота	52 мм
Размеры крепежа, ширина	63 мм	Ширина	75 мм
Ширина (в дюймах)	2,953 inch	•	
Экологическое соответстви	э изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Кабельные вводы, левостор	онние		
	_		
M12 M20	1	M16	2
IVIZU	I		
Кабельный ввод справа			
M12	2	M16	2
M20	1	10110	2
Монтаж вертикальный			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
Монтаж горизонтальный			
MDU 0 5 (7DU 0 5 (1DU 0 5	4.5	MDU 4 / 7DU 4	4.4
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x5	WDU 4 / ZDU 4	1x4
Номер сертификата корпуса	1		
House revigence was a commence		Номер сертификата (ЕАС)	
Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE_PS2410_160412_001IS		RUC-DE.08.B.00472
Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU12ATEX1144 U	Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 13.0001U
Номер сертификата соединительной коробки (АТЕХ)	IBExU12ATEX1145 X	Номер сертификата соединительной коробки (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box
Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEx IBE 13.0002X	Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS2410 160308 001ISS01
Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Сертификат № (ATEX)	IBEXU12ATEX1144U
Сертификат № (IECEX)	IECEXIBE13.0002X	Сертификат № (MARITREG)	19.00108.272
Условия утверждения	DNV, GL, RMRS, ATEX, EAC, IECEX, UL AEx Class Div., CCC	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Вид защиты	IP66, IP67	Галогены	Да
Крепление корпуса	Отверстия 4 мм	Крышка	
Материал	Алюминий AlSi12	Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm
Монтажное крепление	Резьбовые отверстия М4	Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Отверстие для доступа, высота	72 мм	Отверстие для доступа, ширина	67 мм
Поверхность		Прикрепление крышки	Винты М4 Torx со шлицем, нержавеющая
	Порошковое покрытие		сталь
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Производство упаковки, Караблестроение, Инженерные системы, Портовые здания	Рабочая температура, макс.	135 °C
Рабочая температура, мин.	-60 °C	Толщина материала	4 мм
Толщина материала - корпус	4 мм	Толщина материала - крышка	2,5 мм
Ударопрочность	7.00 Дж	Уплотняющий материал	Силикон
Фланцевая пластина	Нет		

Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	2	M16	2	
M20	1	M25	1	

Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты







Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box CCC 2020322303000040 Klippon K Assembly Enclosure соответствии RUC-DE.BE02.B.00173 IBEXU12ATEX1145X IECEXIBE13.0001U IECEXIBE13.0002X TAE00002SM 19.00108.272 IBEXU12ATEX1144U DoM Klippon K salt water resistance DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway Технические данные Тендерные спецификации Klippon K11 Ex RAL7001_1329640000_DE Klippon K11 Ex RAL7001 1329640000 EN

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:53:44 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

