

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Алюминиевые корпуса Klippon[®] K 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 корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 80 mm, Ширина: 250 mm, Глубина: 55 mm, Материал: Алюминий AlSi12, Порошковое покрытие,
	серебристо-серый
Номер для заказа	<u>1329690000</u>
Тип	KLIPPON K32 EX RAL7001
GTIN (EAN)	4050118133745
Кол.	1 Шт.



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	55 мм	Глубина (дюймов)	2.165 inch
Масса нетто	802 g	Размеры крепежа, высота	52 мм
Размеры крепежа, ширина	238 мм	Ширина	250 мм
Ширина (в дюймах)	9,842 inch		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Кабельные вводы, левостор	онние		
N440	0	N44.C	0
M12 M20	1	M16	2
Кабельный ввод справа	·		
M12	2	M16	2
M20	1		
Монтаж вертикальный			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
Монтаж горизонтальный			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x38	WDU 4 / ZDU 4	1x32
VVDO 2,5 / 2DO 2,5 / 1DO 2,5	1330	WD0 4 / 2D0 4	1X32
Номер сертификата корпуса	1		
Harris Taylor and the Committee of the C		Harran constitutions (FAC)	
Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE_PS2410_160412_001IS	Номер сертификата (EAC) SSO 1	RUC-DE.08.B.00472
Номер сертификата пустого корпуса (АТЕХ)	IBExU12ATEX1144 U	Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 13.0001U
Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	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)	IECEXIBE13.0001U	 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	Да
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	242 мм
Поверхность	Порошковое покрытие	Прикрепление крышки	Винты М4 Torx со шлицем, нержавеющая 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	15	M16	9
M20	7	M25	6

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 / докуме	нт о C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box
соответствии	CCC 2020322303000040 Klippon K Assembly Enclosure
	RUC-DE.BE02.B.00173
	IBEXU12ATEX1145X
	IECEXIBE 13.0001U
	IECEXIBE13.0002X
	<u>TAE00002SM</u>
	<u>19.00108.272</u>
	IBEXU12ATEX1144U
	DoM Klippon K salt water resistance
	DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway
Технические данные	<u>STEP</u>
Тендерные спецификации	Klippon K32 Ex RAL7001_1329690000_DE
	Klippon K32 Ex RAI 7001 1329690000 EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

