

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: 75 mm, Глубина: 57 mm, Материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
Номер для заказа	<u>9526850000</u>
Тип	KLIPPON K11 EX
GTIN (EAN)	4032248019144
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 21:23:10 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	80 мм	Высота (в дюймах)	3,15 inch
Глубина	57 мм	Глубина (дюймов)	2,244 inch
Macca	280 g	Масса нетто	328 g
Размеры крепежа, высота	52 мм	Размеры крепежа, ширина	63 мм
Ширина	75 мм	Ширина (в дюймах)	2,953 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NEACH SYNC	Leau /439-92-1

Кабельные вводы, левосторонние

M12	2	M16	2	
M20	1			

Кабельный ввод справа

M12	2	M16	2	
M20	1			

Монтаж вертикальный

WDU 2.5 / ZDU 2.5 / IDU 2.5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*

Монтаж горизонтальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1,45	WDU 4 / ZDU 4	1 v /1	
VVDO 2,5 / ZDO 2,5 / IDO 2,5	Txb	VVDO 4 / 2DO 4	1x4	

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE PS2410 160412 001IS	Номер сертификата (DNVGL) SSO1	TAE00002SM
Номер сертификата (ЕАС)		Номер сертификата пустого корпуса	
110MOP 00P1MPMCa1a (2710)	RUC-DE.BE02.B.00173	(ATEX)	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 № (GERMLLOYD)	TAE00002SM
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	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 EN 45545-2:2013
Отверстие для доступа, высота	72 мм	Отверстие для доступа, ширина	67 мм
Поверхность	необработанный	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	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











ROHS

Соответствовать

Справочный листок технических данных



KLIPPON K11 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box</u>	
соответствии	CCC 2020322303000040 Klippon K Assembly Enclosure
	Attestation of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - AoC DE PS2410 160308 001ISS01
	RUC-DE.BE02.B.00173
	IBEXU12ATEX1145X
	<u>IECEXIBE13.0001U</u>
	IECEXIBE13.0002X
	TAE00002SM
	<u>19.00108.272</u>
	IBEXU12ATEX1144U
	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01
	DoM Klippon K salt water resistance
	DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Тендерные спецификации	Klippon K11 Ex 9526850000_DE
·	Klippon K11 Ex_9526850000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

