

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 $^{\text{®}}$ К 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: 230 mm, Ширина: 280 mm, Глубина: 111 mm, Материал: Алюминий AlSi12, Порошковое покрытие,
	серебристо-серый
Номер для заказа	<u>1329770000</u>
Тип	KLIPPON K71 EX RAL7001
GTIN (EAN)	4050118133882
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:54:36 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	230 мм	Высота (в дюймах)	9,055 inch
Глубина	111 мм	Глубина (дюймов)	4,37 inch
Масса нетто	3 354 g	Размеры крепежа, высота	180 мм
Размеры крепежа, ширина	260 мм	 Ширина	280 мм
Ширина (в дюймах)	11.024 inch		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Кабельные вводы, левосторонние

M12	28	M16	18	
M20	10	M25	8	
M32	3	M40	2	
M50	2			

Кабельный ввод справа

M12	28	M16	18
M20	10	M25	8
M32	3	M40	2
M50	2		

Монтаж вертикальный

WDI125/7DI125/IDI125	*	WDH4 / 7DH4	*

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	2x21	WDU 16 / ZDU 16	2x17	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x43	WDU 35 / ZDU 35	2x13	
WDU 4 / ZDU 4	2x36	WDU 6 / ZDU 6	2x26	

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE PS2410 160412 001IS	Номер сертификата (EAC) SO1	RUC-DE.08.B.00472
<u></u> , ,	DL_1 92410_100412_001		1100 DE:00:B:00472
Номер сертификата пустого корпуса (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		Сертификат № (ATEX)	
(EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	, ,	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 6 мм	Крышка	Да
Материал	Алюминий AlSi12	Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm
Монтажное крепление	Резьбовые отверстия М5	Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Отверстие для доступа, высота	221 мм	Отверстие для доступа, ширина	271 мм
Поверхность	_	Прикрепление крышки	Винты M6 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	4,5 мм
Толщина материала - корпус	4,5 мм	Толщина материала - крышка	3 мм
Ударопрочность	7.00 Дж	Уплотняющий материал	Силикон
Фланцевая пластина	Нет		

Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	42	M16	30
M20	21	M25	12
M32	10	M40	4
M50	3		

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







Справочный листок технических данных



KLIPPON K71 EX RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о
соответствииC-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box
CCC 2020322303000040 Klippon K Assembly Enclosure
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 RailwayТехнические данныеSTEPТендерные спецификацииKlippon K71 Ex RAL7001_1329770000_E
Klippon K71 Ex RAL7001_1329770000_EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

