

Klippon K (корпус из алюминия, пустой) KLIPPON K6 EX RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Марка Klippon® давно известно опытом и качеством корпусов - особенно при необходимости поставки "под ключ" специальных решений для стандартных промышленных задач и применения во взрывоопасных зонах.

Целью Weidmüller при модернизации корпусов серии Klippon® K являлось совершенствование изделий с тем, чтобы они требований всех областей использования. Вне зависимости от вида системы, планируемой заказчиком, компания Weidmüller готова предоставить широкий ряд алюминиевых корпусов, в точности соответствующих его требованиям.

- Предлагается с двумя видами обработки поверхности: натуральная и с порошковым покрытием (RAL 7001)
- В стандартном исполнении предлагается с литой прокладкой из силикона или хлоропрена
- Одноковая головка винтов со звездообразным шлицом для 19 типоразмеров корпусов
- Монтажные отверстия за пределами области расположения прокладки
- Высокие степени защиты: IP66, IP67 и IP68
- Ударостойкость до 7 (10) джоулей
- Корпуса сертифицированы по стандартам ATEX, IECEx, ГОСТ-Ex, ГОСТ, cULus, Российский морской регистр и Германский Ллойд, а также по стандарту для пустых корпусов.
- Сплав устойчив к воздействию соленой воды

- Стандартизованные корпуса распределителей с резьбовыми отверстиями и различными конфигурациями клемм

Общие данные заказа

Тип	KLIPPON K6 EX RAL7001
Номер для заказа	1329740000
Исполнение	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 160 mm, Ширина: 200 mm, Глубина: 100 mm, Материал: Алюминий AISI12, Порошковое покрытие, серебристо-серый
GTIN (EAN)	4050118133493
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPPON K6 EX RAL7001**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные
Размеры и массы

Ширина	200 мм	Ширина (в дюймах)	7,874 inch
Высота	160 мм	Высота (в дюймах)	6,299 inch
Глубина	100 мм	Глубина (дюймов)	3,937 inch
Размеры крепежа, ширина	180 мм	Размеры крепежа, высота	140 мм
Масса нетто	2 080 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Кабельные вводы, левосторонние

M12	6	M16	6
M20	3	M25	2
M32	2	M40	1

Кабельный ввод справа

M12	6	M16	6
M20	3	M25	2
M32	2	M40	1

Монтаж вертикальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 *

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	1x12	WDU 16 / ZDU 16	1x10
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x25	WDU 4 / ZDU 4	1x21
WDU 6 / ZDU 6	1x15		

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата корпуса в сборе (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU12ATEX1144 U
Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx)	IECEx IBE 13.0002X	Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 13.0001U
Номер сертификата, корпус в сборе (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
Сертификат № (MARITREG)	14.40040.250		

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPPON K6 EX RAL7001**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные
Общие данные

Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Производство упаковки, Караблестроение, Инженерные системы, Портовые здания	Толщина материала	4,6 мм
Толщина материала - корпус	4,6 мм	Толщина материала - крышка	3 мм
Материал	Алюминий AlSi12	Уплотняющий материал	Силикон
Поверхность	Порошковое покрытие	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Рабочая температура, макс.	135 °C	Ударопрочность	7.00 Дж
Вид защиты	IP66, IP67	Крепление корпуса	Отверстия 6 мм
Прикрепление крышки	Винты M5 Torx со шилцем, нержавеющая сталь	Монтажное крепление	Резьбовые отверстия M5

Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	17	M16	12
M20	7	M25	4
M32	3	M40	2

Классификация

ETIM 6.0	EC002503	eClass 6.2	27-18-05-02
eClass 9.0	27-18-05-02	eClass 9.1	27-18-05-02

Сертификаты

Сертификаты	 ATEX - SIRA	 IECEx - IBEExU	
-------------	--	---	--

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Брошюра / каталог	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Тендерные спецификации	Klippon K6 Ex RAL7001_1329740000_DE Klippon K6 Ex RAL7001_1329740000_EN
Технические данные	STEP

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPPON K6 EX RAL7001**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения**Габаритный чертеж**