

KLIPPON K5 VMQ

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: 130 mm, Ширина: 170 mm, Глубина: 90 mm, Материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
Номер для заказа	<u>1939650000</u>
Тип	KLIPPON K5 VMQ
GTIN (EAN)	4032248615995
Кол.	1 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 19:10:38 CEST

Справочный листок технических данных



KLIPPON K5 VMQ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	130 мм	Высота (в дюймах)	5,118 inch
Глубина	90 мм	Глубина (дюймов)	3,543 inch
Масса нетто	1 389 g	Размеры крепежа, высота	110 мм
Размеры крепежа, ширина	150 мм	 Ширина	170 мм
Ширина (в дюймах)	6.693 inch		

Экологическое соответствие изделия

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

Кабельные вводы, левосторонние

M12	4	M16	2	
M20	1	M25	1	
M32	1			

Кабельный ввод справа

M12	4	M16	2
M20	1	M25	1
M32	1		

Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	1x10	WDU 16 / ZDU 16	1x8	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x20	WDU 4 / ZDU 4	1x17	
WDU 6 / ZDU 6	1x12			

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии		Номер сертификата (DNVGL)	
(декларация о соответствии LVD)	DE_PS2410_160412_001IS	SS01	TAE00002SM
Номер сертификата (ЕАС)		Номер сертификата соединительной	С-DE.АД54.В.00251/19
	RUC-DE.BE02.B.00173	коробки (ЕАС)	Ind. Terminal Box
Номер сертификата, пустой корпус		Сертификат № (GERMLLOYD)	
(EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20		TAE00002SM
Сертификат № (MARITREG)	19.00108.272	Сертификат № (cULus)	E197061
Условия утверждения	cULus, RMRS, DNV		



KLIPPON K5 VMQ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Вид защиты	IP66, IP67, IP68	Крепление корпуса	Отверстия 6 мм
Крышка	Да	Материал	Алюминий AlSi12
Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Монтажное крепление	Резьбовые отверстия М5
Нормы	EN 45545-2:2013	Отверстие для доступа, высота	120,8 мм
Отверстие для доступа, ширина	160,8 мм	Поверхность	необработанный
Прикрепление крышки	Винты M5 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Караблестроение, Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы
Примечание: степень защиты	IP68 (t=72 ч, h=1 м)	Рабочая температура, макс.	135 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Толщина материала	4,6 мм
	1 C	Толщина материала - крышка	3 мм
Толщина материала - корпус	4,6 мм	толщина материала - крышка	O IVIIVI
Толщина материала - корпус Ударопрочность	4,6 мм 10.00 Дж	Уплотняющий материал	Силикон

Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	11	M16	8
M20	4	M25	3
M32	2		

Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

Сертификаты

Сертификаты







ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E197061

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	<u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u>
соответствии	RUC-DE.BE02.B.00173
	<u>TAE00002SM</u>
	<u>19.00108.272</u>
	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	<u>EPLAN</u>
Тендерные спецификации	Klippon K5 VMQ_1939650000_DE
	Klippon K5 VMQ_1939650000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures



KLIPPON K5 VMQ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

