

KLIPPON K6 VMQ RAL7001

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® 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: 160 mm, Ширина: 200 mm, Глубина: 100 mm, Материал: Алюминий AlSi 12, Порошковое покрытие, структурированный, серебристо-серый
Номер для заказа	1937870000
Тип	KLIPPON K6 VMQ RAL7001
GTIN (EAN)	4032248610099
Кол.	1 шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 18:57:50 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KLIPPON K6 VMO RAL7001**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	160 мм	Высота (в дюймах)	6,299 inch
Глубина	100 мм	Глубина (дюймов)	3,937 inch
Масса нетто	1 884 g	Размеры крепежа, высота	140 мм
Размеры крепежа, ширина	180 мм	Ширина	200 мм
Ширина (в дюймах)	7,874 inch		

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	1x16		

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE_PS2410_160412_001ISS01	Номер сертификата (DNVGL)	TAE00002SM
Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Номер сертификата соединительной коробки (EAC)	C-DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box
Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Сертификат № (GERMLLOYD)	TAE00002SM
Сертификат № (MARITREG)	19.00108.272	Сертификат № (cULus)	E197061
Условия утверждения	cULus, RMRS, DNV		

KLIPPON K6 VMQ RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 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 M5
Нормы	EN 45545-2:2013	Отверстие для доступа, высота	150,8 мм
Отверстие для доступа, ширина	190,8 мм	Поверхность	Порошковое покрытие, структурированный
Прикрепление крышки	Винты M5 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Карблестроение, Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы
Примечание: степень защиты	IP68 (t=72 ч, h=1 м)	Рабочая температура, макс.	135 °C
Рабочая температура, мин.	-60 °C	Толщина материала	4,6 мм
Толщина материала - корпус	4,6 мм	Толщина материала - крышка	3 мм
Ударопрочность	10.00 Дж	Уплотняющий материал	Силикон
Фланцевая пластина	Нет		

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	17	M16	12
M20	7	M25	4
M32	3	M40	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 соответствии	C-DE.AJ54.B.00251.19 Ind. Terminal Box RUC-DE.BE02.B.00173 TAE00002SM 19.00108.272 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	STEP
Технические данные	EPLAN
Тендерные спецификации	Klippon K6 VMQ RAL7001_1937870000_DE Klippon K6 VMQ RAL7001_1937870000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures

Дата создания 10 апреля 2021 г. 18:57:50 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KLIPPON K6 VMQ RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

