

KLIPPON K02 VMQ

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.

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 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: 64 mm, Ширина: 98 mm, Глубина: 34 mm, Материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
Номер для заказа	1939550000
Тип	KLIPPON K02 VMQ
GTIN (EAN)	4032248615384
Кол.	6 Шт.

KLIPPON K02 VMO

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	64 мм	Высота (в дюймах)	2,52 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	213,167 g	Размеры крепежа, высота	36 мм
Размеры крепежа, ширина	86 мм	Ширина	98 мм
Ширина (в дюймах)	3,858 inch		

Температуры

Рабочая температура -50 °C...135 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Кабельные вводы, левосторонние

M12	1	M16	1
-----	---	-----	---

Кабельный ввод справа

M12	1	M16	1
-----	---	-----	---

Монтаж вертикальный

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

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.АД54.В.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 K02 VMO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Общие данные**

Вид защиты	IP66, IP67, IP68	Класс защиты (UL)	Type 4, Type 4x
Крепление корпуса	Отверстия 4 мм	Крышка	Да
Материал	Алюминий AlSi12	Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm
Монтажное крепление	Резьбовые отверстия M3	Нормы	EN 45545-2:2013
Отверстие для доступа, высота	57,8 мм	Отверстие для доступа, ширина	91,8 мм
Поверхность	необработанный	Прикрепление крышки	Винты M4 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.	-50 °C
Толщина материала	3,1 мм	Толщина материала - корпус	3,1 мм
Толщина материала - крышка	2,5 мм	Ударопрочность	10.00 Дж
Уплотняющий материал	Силикон	Фланцевая пластина	Нет

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	3	M16	3
M20	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 001ISS02 DoM Klippon K salt water resistance DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN
Тендерные спецификации	Klippon K02 VMO_1939550000_DE Klippon K02 VMO_1939550000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Дата создания 17 апреля 2021 г. 18:03:38 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KLIPPON K02 VMO

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

