

KLIPPON K31

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: 80 mm, Ширина: 175 mm, Глубина: 57 mm, Материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
Номер для заказа	<u>0573500000</u>
Тип	KLIPPON K31
GTIN (EAN)	4008190471385
Кол.	5 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 10:23:26 CEST

Справочный листок технических данных



KLIPPON K31

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	80 мм	Высота (в дюймах)	3,15 inch
Глубина	57 мм	Глубина (дюймов)	2,244 inch
Macca	520 g	Масса нетто	569,6 g
Размеры крепежа, высота	52 мм	Размеры крепежа, ширина	163 мм
Ширина	175 мм	 Ширина (в дюймах)	6,89 inch

Кабельные вводы, левосторонние

M12	2	M16	2
M20	1		

Кабельный ввод справа

M12	2	M16	2	
M20	1			

Монтаж вертикальный

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

Монтаж горизонтальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x23	WDU 4 / ZDU 4	1x19	

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии		Номер сертификата (DNVGL)	
(декларация о соответствии LVD)	DE_PS2410_160412_001IS	S01	TAE00002SM
Номер сертификата (ЕАС)		Номер сертификата соединительной	C-DE.AД54.B.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 K31

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 4 мм
Крышка	Да	Материал	Алюминий AlSi12
Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Монтажное крепление	Резьбовые отверстия М4
Нормы	EN 45545-2:2013	Отверстие для доступа, высота	72 мм
Отверстие для доступа, ширина	167 мм	Поверхность	необработанный
Прикрепление крышки	Винты M4 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.	80 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Толщина материала	4 мм
_	4 мм	Толщина материала - крышка	2,5 мм
Толщина материала - корпус	1 111111		
Ударопрочность Ударопрочность	10.00 Дж	Уплотняющий материал	Хлоропрен

Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	9	M16	6
M20	4	M25	3

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
	TAE00002SM
	<u>19.00108.272</u>
	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Тендерные спецификации	Klippon K31_0573500000_DE
	Klippon K31_0573500000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures



KLIPPON K31

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

