

**KLIPPON K2****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: 70 mm, Ширина: 100 mm, Глубина: 45 mm, Материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
Номер для заказа	<a href="#">0342100000</a>
Тип	KLIPPON K2
GTIN (EAN)	4008190104641
Кол.	10 Шт.

## KLIPPON K2

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	45 мм	Глубина (дюймов)	1,772 inch
Масса	280 g	Масса нетто	310,2 g
Размеры крепежа, высота	42 мм	Размеры крепежа, ширина	88 мм
Ширина	100 мм	Ширина (в дюймах)	3,937 inch

## 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	*	WDU 4 / ZDU 4	*
-----------------------------	---	---------------	---

## Монтаж горизонтальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x10
-----------------------------	------

## 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		

## 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 M4
Нормы	EN 45545-2:2013	Отверстие для доступа, высота	63 мм
Отверстие для доступа, ширина	93 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.	80 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Толщина материала	3,5 мм
Толщина материала - корпус	3,5 мм	Толщина материала - крышка	3 мм
Ударопрочность	10.00 Дж	Уплотняющий материал	Хлоропрен
Фланцевая пластина	Нет		

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:19:57 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**KLIPPON K2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****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	<a href="#">C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</a> <a href="#">RUC-DE.BE02.B.00173</a> <a href="#">TAE00002SM</a> <a href="#">19.00108.272</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410_160412_001ISS01</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Тендерные спецификации	<a href="#">Klippon K2_0342100000_DE</a> <a href="#">Klippon K2_0342100000_EN</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>

**KLIPPON K2**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Габаритный чертеж**

