

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)  
KLIPPON K7 RAL7001**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Марка Klippon® давно известно опытом и качеством корпусов - особенно при необходимости поставки "под ключ" специальных решений для стандартных промышленных задач и применения во взрывоопасных зонах.

Целью Weidmüller при модернизации корпусов серии Klippon® K являлось совершенствование изделий с тем, чтобы они требовали всех областей использования. Вне зависимости от вида системы, планируемой заказчиком, компания Weidmüller готова предоставить широкий ряд алюминиевых корпусов, в точности соответствующих его требованиям.

- Предлагается с двумя видами обработки поверхности: натуральная и с порошковым покрытием (RAL 7001)
- В стандартном исполнении предлагается с литой прокладкой из силикона или хлоропрена
- Одинаковая головка винтов со звездообразным шлицом для 19 типоразмеров корпусов
- Монтажные отверстия за пределами области расположения прокладки
- Высокие степени защиты: IP66, IP67 и IP68
- Ударостойкость до 7 (10) джоулей
- Корпуса сертифицированы по стандартам ATEX, IECEx, ГОСТ-Ex, ГОСТ, cULus, Российский морской регистр и Германский Ллойд, а также по стандарту для пустых корпусов.
- Сплав устойчив к воздействию соленой воды

- Стандартизированные корпуса распределителей с резьбовыми отверстиями и различными конфигурациями клемм

**Общие данные заказа**

Тип	KLIPPON K7 RAL7001
Номер для заказа	<a href="#">9529260000</a>
Исполнение	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 160 mm, Ширина: 350 mm, Глубина: 100 mm, Материал: Алюминий AlSi12, Порошковое покрытие, структурированный, серебристо-серый
GTIN (EAN)	4008190918156
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)  
KLIPPON K7 RAL7001**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	350 мм	Ширина (в дюймах)	13,78 inch
Высота	160 мм	Высота (в дюймах)	6,299 inch
Глубина	100 мм	Глубина (дюймов)	3,937 inch
Размеры крепежа, ширина	330 мм	Размеры крепежа, высота	140 мм
Масса	2 870 g	Масса нетто	2 748 g

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Кабельные вводы, левосторонние**

M12	8	M16	6
M20	3	M25	2
M32	2	M40	1

**Кабельный ввод справа**

M12	8	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	1x27	WDU 16 / ZDU 16	1x23
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x55	WDU 4 / ZDU 4	1x46
WDU 6 / ZDU 6	1x34		

**Номер сертификата корпуса**

Сертификат № (GERMLLOYD)	TAE00002SM	Сертификат № (MARITREG)	14.40040.250
Сертификат № (cULus)	E197061		

**Общие данные**

Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Караблестроение, Производство упаковки, Портовые здания, Инженерные системы
Толщина материала	4,6 мм	Толщина материала - корпус	4,6 мм
Толщина материала - крышка	3 мм	Материал	Алюминий AlSi12
Уплотняющий материал	Хлоропрен	Поверхность	Порошковое покрытие, структурированный
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Рабочая температура, макс.	80 °C
Ударопрочность	10,00 Дж	Вид защиты	IP66, IP67, IP68
Примечание: степень защиты	IP68 (t=72 ч, h=1 м)	Крепление корпуса	Отверстия 6 мм
Прикрепление крышки	Винты M5 Torx со шлицем, нержавеющая сталь	Монтажное крепление	Резьбовые отверстия M5

Дата создания 9 августа 2019 г. 2:14:06 CEST

Статус каталога 02.08.2019 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)  
KLIPPON K7 RAL7001**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Резьбовое соединение сверху / внизу**

M12	42	M16	26
M20	17	M25	10
M32	6	M40	5

**Классификация**

ETIM 4.0	EC000058	ETIM 5.0	EC000058
ETIM 6.0	EC000261	ETIM30	EC000058
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Брошюра / каталог	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL RAILWAY 2014 EN</a>
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC.DE.PS2410.160412.001.ISS01</a>
Пользовательская документация	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Тендерные спецификации	<a href="#">Klippon K7 RAL7001_9529260000_DE</a> <a href="#">Klippon K7 RAL7001_9529260000_EN</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>

**Klipron K (корпус из алюминия, пустой)  
KLIPPON K7 RAL7001**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Изображения**

**Габаритный чертеж**

