

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)  
KLIPPON K6 RAL7001**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmuller.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 K6 RAL7001  |
| Номер для заказа     | <a href="#">9529240000</a>  |
| Исполнение           | Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 160 мм, Ширина: 200 мм, Глубина: 100 мм, Материал: Алюминий AlSi12, Порошковое покрытие, структурированный, серебристо-серый |
| GTIN (EAN)           | 4008190918132   |
| Норма упаковки (VPE) | 1 Шт.   |

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)  
KLIPPON K6 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                  | 200 мм  | Ширина (в дюймах)       | 7,874 inch |
| Высота                  | 160 мм  | Высота (в дюймах)       | 6,299 inch |
| Глубина                 | 100 мм  | Глубина (дюймов)        | 3,937 inch |
| Размеры крепежа, ширина | 180 мм  | Размеры крепежа, высота | 140 мм     |
| Масса                   | 2 000 g | Масса нетто             | 1 820 g    |

**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               | 1x15 |                 |      |

**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. 2:14:02 CEST

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)  
KLIPPON K6 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 | 17 | M16 | 12 |
| M20 | 7  | M25 | 4  |
| M32 | 3  | M40 | 2  |

**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><br><a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a><br><a href="#">FL RAILWAY 2014 EN</a> |
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC.DE.PS2410.160412.001ISS01</a>            |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a><br><a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>                    |
| Тендерные спецификации                           | <a href="#">Klippon K6 RAL7001_9529240000_DE</a><br><a href="#">Klippon K6 RAL7001_9529240000_EN</a>                 |
| Технические данные                               | <a href="#">EPLAN.WSCAD</a>  |
| Технические данные                               | <a href="#">STEP</a>   |

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)  
KLIPPON K6 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**