

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

Подобно иллюстрации



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 EX RAL7001 |
| Номер для заказа | 1329740000 |
| Исполнение | Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 160 mm, Ширина: 200 mm, Глубина: 100 mm, Материал: Алюминий AlSi12, Порошковое покрытие, серебристо-серый |
| GTIN (EAN) | 4050118133493 |
| Норма упаковки (VPE) | 1 шт. |

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPPON K6 EX 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 нетто | 2 080 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

| | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| Номер сертификата корпуса в сборе (ATEX) | IBExU12ATEX1145 X | Номер сертификата пустого корпуса (ATEX) | IBExU12ATEX1144 U |
| Номер сертификата корпуса в сборе (IECEX) | IECEX IBE 13.0002X | Номер сертификата пустого корпуса (IECEX) | IECEX IBE 13.0001U |
| Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) | RU C-DE.ГБ08.B.01328 | Номер сертификата, пустой корпус (EAC) | RU C-DE.ГБ08.B.00472 |
| Сертификат № (MARITREG) | 14.40040.250 | | |

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

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|--|
| Момент затяжки для винтов крышки | 2,5 Nm | Нормы | IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 |
| Применение | Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Производство упаковки, Караблестроение, Инженерные системы, Портовые здания | Толщина материала | 4,6 мм |
| Толщина материала - корпус | 4,6 мм | Толщина материала - крышка | 3 мм |
| Материал | Алюминий AlSi12 | Уплотняющий материал | Силикон |
| Поверхность | Порошковое покрытие | Рабочая температура, мин. | -60 °C |
| Рабочая температура, макс. | 135 °C | Ударопрочность | 7.00 Дж |
| Вид защиты | IP66, IP67 | Крепление корпуса | Отверстия 6 мм |
| Прикрепление крышки | Винты M5 Torx со шлицем, нержавеющая сталь | Монтажное крепление | Резьбовые отверстия M5 |

Резьбовое соединение сверху / внизу

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 17 | M16 | 12 |
| M20 | 7 | M25 | 4 |
| M32 | 3 | M40 | 2 |

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002503 | eClass 6.2 | 27-18-05-02 |
| eClass 9.0 | 27-18-05-02 | eClass 9.1 | 27-18-05-02 |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|------------------------|--|
| Брошюра / каталог | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Тендерные спецификации | Klippon K6 Ex RAL7001_1329740000_DE Klippon K6 Ex RAL7001_1329740000_EN |
| Технические данные | STEP |

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

