

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPPON K21**

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 K21 |
| Номер для заказа | 0573400000 |
| Исполнение | Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 80 мм, Ширина: 125 мм, Глубина: 57 мм, Материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный |
| GTIN (EAN) | 4008190020750 |
| Норма упаковки (VPE) | 5 Шт. |

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPPON K21**

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 | 125 мм | Ширина (в дюймах) | 4,921 inch |
| Высота | 80 мм | Высота (в дюймах) | 3,15 inch |
| Глубина | 57 мм | Глубина (дюймов) | 2,244 inch |
| Размеры крепежа, ширина | 113 мм | Размеры крепежа, высота | 52 мм |
| Масса | 400 g | Масса нетто | 431,6 g |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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 | 1x15 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x12 |
|-----------------------------|------|---------------|------|

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 мм | Толщина материала - корпус | 4 мм |
| Толщина материала - крышка | 2,5 мм | Материал | Алюминий AlSi12 |
| Уплотняющий материал | Хлоропрен | Поверхность | необработанный |
| 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 4 мм |
| Прикрепление крышки | Винты M4 Torx со шлицем, нержавеющая сталь | Монтажное крепление | Резьбовые отверстия M4 |

Резьбовое соединение сверху / внизу

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 6 | M16 | 4 |
| M20 | 3 | M25 | 2 |

Дата создания 9 августа 2019 г. 2:13:04 CEST

Статус каталога 02.08.2019 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**Klippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPPON K21**

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

Технические данные**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 | MB KLIPPON ENCL.TECN.EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL RAILWAY 2014 EN |
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01 |
| Пользовательская документация | MB KLIPPON ENCL.TECN.DE Assembly guidelines - empty enclosures |
| Тендерные спецификации | Klippon K21_0573400000_DE Klippon K21_0573400000_EN |
| Технические данные | EPLAN_WSCAD |
| Технические данные | STEP |

**Кlippon K (корпус из алюминия, пустой)
KLIPPON K21**

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**