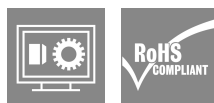
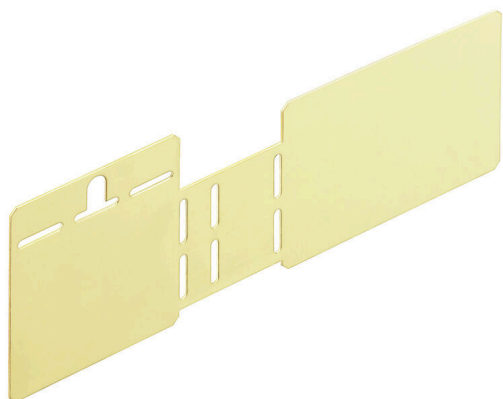


KLIPPON COPL 121209

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

www.weidmueller.com



Корпуса серии Klippon® POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.

Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:

- Предлагается 17 типоразмеров
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66
- Ударостойкость до 7 джоулей
- Монтаж непосредственно в корпус или с использованием внутренней монтажной пластины
- Возможен монтаж непосредственно на стену с помощью крепежных отверстий или монтажных опор
- Крепежная резьба для крепления монтажных реек и пластин
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки

- Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Пластина заземления, прочее, Высота: 57.5 мм, Ширина: 177 мм, Глубина: 0.8 мм, Основной материал: Латунь, полированный, необработанный |
| Заказ № | 1390970000 |
| Тип | KLIPPON COPL 121209 |
| GTIN (EAN) | 4050118191127 |
| Кол. | 5 Штука |

KLIPPON COPL 121209

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|----------------------|---------|-----------------------|-------------|
| Глубина | 0.8 mm | Глубина (дюймов) | 0.0315 inch |
| Высота | 57.5 mm | Высота (в дюймах) | 2.2638 inch |
| Ширина | 177 mm | Ширина (в дюймах) | 6.9685 inch |
| Толщина стенок, мин. | 0.8 mm | Толщина стенок, макс. | 0.8 mm |
| Масса нетто | 13 g | | |

Температуры

Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

| | | | |
|-------------------|--------|-------------|---------------------------------|
| Толщина материала | 0.8 mm | Поверхность | полированный, необработанный |
| Основной материал | Латунь | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002623 | ETIM 9.0 | EC002623 |
| ETIM 10.0 | EC002623 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-14 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-14 | | |