

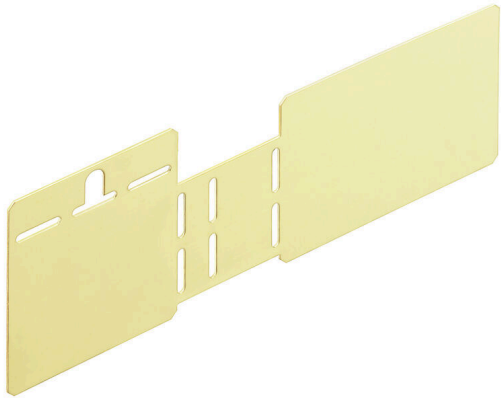
## KLIPPON COPL 404012

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Подобно иллюстрации



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),<br>Пластина заземления, прочее, Высота: 85.5 мм,<br>Ширина: 722 мм, Глубина: 0.8 мм, Основной<br>материал: Латунь, полированный, необработанный |
| Заказ №    | <a href="#">1391070000</a>                                                                                                                                                                  |
| Тип        | KLIPPON COPL 404012                                                                                                                                                                         |
| GTIN (EAN) | 4050118191226                                                                                                                                                                               |
| Кол.       | 5 Штука                                                                                                                                                                                     |

**KLIPPON COPL 404012**

**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               | 85.5 mm | Высота (в дюймах)     | 3.3661 inch  |
| Ширина               | 722 mm  | Ширина (в дюймах)     | 28.4251 inch |
| Толщина стенок, мин. | 0.8 mm  | Толщина стенок, макс. | 0.8 mm       |
| Масса нетто          | 81 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,<br>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 |             |             |