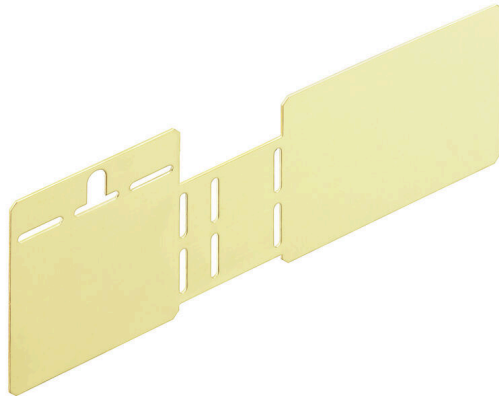


## KLIPPON COPL 404012

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

www.weidmueller.com

### Similar a la ilustración



Las carcasas de la gama Klippon® POK están hechas de poliéster reforzado con fibra de vidrio de alta calidad, y es perfecta para aplicaciones y entornos en los que se requiere resistencia a la corrosión, resistencia a los golpes y una elevada clase de protección IP.

Principales características de la amplia gama de productos:

- Disponibilidad en 17 tamaños
- Dos acabados estándar (colores): gris (similar a RAL 7001 para uso industrial) y negro (similar a RAL 9011 para entornos exigentes, atmósferas explosivas)
- Tapa con tornillos de acero inoxidable con diseño ranurado/de estrella
- Arandelas moldeadas de silicona o cloropreno
- Orificios de fijación fuera de la zona estanca para garantizar la protección IP66
- Resistencia a los golpes de hasta 7 julios
- Montaje directo en la carcasa o utilizando una placa de montaje interna
- Montaje en pared directo mediante agujeros de sujeción o pies de montaje
- Orificios roscados para sujetar carriles y placas de montaje
- Resistencia al fuego hasta E60 según la configuración
- Weidmüller puede fabricar y suministrar esta carcasa según las especificaciones del cliente, completamente equipada con todos los bornes y prensaestopas necesarios.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Klippon POK (caja de poliéster vacía), Placa de tierra, otros, Altura: 85.5 mm, Anchura: 722 mm, Profundidad: 0.8 mm, Material básico: Latón, brillante, no probado |
| Código     | <a href="#">1391070000</a>  |
| Tipo       | KLIPPON COPL 404012   |
| GTIN (EAN) | 4050118191226   |
| Cantidad   | 5 Pieza   |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

|                        |         |                        |              |
|------------------------|---------|------------------------|--------------|
| Profundidad            | 0.8 mm  | Profundidad (pulgadas) | 0.0315 inch  |
| Altura                 | 85.5 mm | Altura (pulgadas)      | 3.3661 inch  |
| Anchura                | 722 mm  | Anchura (pulgadas)     | 28.4251 inch |
| Espesor de pared, mín. | 0.8 mm  | Espesor de pared, máx. | 0.8 mm       |
| Peso neto              | 81 g    |                        |              |

#### Temperaturas

Temperatura de servicio

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

#### Datos generales

|                      |        |            |                       |
|----------------------|--------|------------|-----------------------|
| Espesor del material | 0.8 mm | Superficie | brillante, no probado |
| Material básico      | Latón  |            |                       |

#### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |