

Similar a la ilustración

Las carcasa 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 montaje, Altura: 64 mm, Anchura: 179 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico: Chapa de acero, cincada, otros, plata |
| Código | 9510690000 |
| Tipo | POK MOPL 0819 |
| GTIN (EAN) | 4008190498184 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicoswww.weidmueller.com**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------------------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 1.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0591 inch |
| Altura | 64 mm | Altura (pulgadas) | 2.5197 inch |
| Anchura | 179 mm | Anchura (pulgadas) | 7.0472 inch |
| Medida de fijación, anchura | 169 mm | Peso neto | 128 g |

Temperaturas

Temperatura de servicio

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

| | | | |
|----------------------|--------|------------------|-------------------------|
| Espesor del material | 1.5 mm | Tipo de fijación | atornillado |
| Superficie | otros | Material básico | Chapa de acero, cincada |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000213 | ETIM 9.0 | EC000213 |
| ETIM 10.0 | EC000213 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-39 | | |

Accesorios**TS 15**

Las carcasa 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | TS15X5 ST POK 0819 | Versión |
| Código | 8000003892 | Carril, TS 15, Anchura: 177 mm, sin coliso, Acero, chapado en zinc |
| GTIN (EAN) | 4050118652574 | galvanizado y pasivado |
| Cantidad | 20 ST | |