

### 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 montaje, Altura: 233 mm, Anchura: 583 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico: Chapa de acero, cincada, otros, plata
Código	<a href="#">9510660000</a>
Tipo	POK MOPL 2560
GTIN (EAN)	4008190498306
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	1.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0591 inch
Altura	233 mm	Altura (pulgadas)	9.1732 inch
Anchura	583 mm	Anchura (pulgadas)	22.9527 inch
Medida de fijación, altura	100 mm	Medida de fijación, anchura	573 mm
Peso neto	1308.4 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	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

### Profundidad 7,5 mm



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

Tipo	TS35X7.5 ST POK 2560	Versión
Código	<a href="#">8000003914</a>	Carril, TS 35, TS 35 x 7.5, Anchura: 583 mm, con coliso, Acero,
GTIN (EAN)	4050118652741	chapado en zinc galvanizado y pasivado
Cantidad	20 ST	