

POK MOPL 2525

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 montaje, Altura: 233 mm, Anchura: 238 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material: Chapa de acero, cincada, otros, plata
Código	9510640000
Tipo	POK MOPL 2525
GTIN (EAN)	4008190498283
Cantidad	1 Pieza

POK MOPL 2525

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	1,5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,059 inch
Altura	233 mm	Altura (pulgadas)	9,173 inch
Anchura	238 mm	Anchura (pulgadas)	9,37 inch
Medida de fijación, altura	100 mm	Medida de fijación, anchura	227 mm
Peso neto	441 g		

Datos generales

Espesor del material	1,5 mm	Material	Chapa de acero, cincada
Superficie	otros	Tipo de fijación	atornillado

Números de certificación de cajas

Núm. de certificación (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173
-----------------------------	---------------------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ECLASS 9.0	27-40-06-39
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-40-06-39
ECLASS 11.0	27-40-06-39	ECLASS 12.0	27-40-06-39

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	