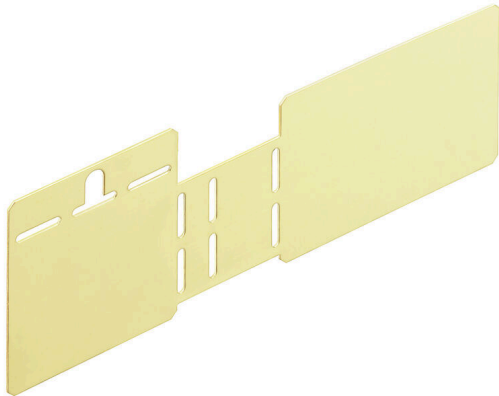


KLIPPON COPL 163609

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: 60.5 mm, Anchura: 438 mm, Profundidad: 0.8 mm, Material básico: Latón, brillante, no probado
Código	1391010000
Tipo	KLIPPON COPL 163609
GTIN (EAN)	4050118191332
Cantidad	5 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	60.5 mm	Altura (pulgadas)	2.3819 inch
Anchura	438 mm	Anchura (pulgadas)	17.2441 inch
Espesor de pared, mín.	0.8 mm	Espesor de pared, máx.	0.8 mm
Peso neto	29.74 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		