



TPSD FIXING SET POK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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), Juego de sujetadores para placa, Altura: 12 mm, Anchura: 12 mm, Profundidad: 15.06 mm, Material básico: Acero inoxidable, no probado
Código	1435840000
Tipo	TPSD FIXING SET POK
GTIN (EAN)	4050118240771
Cantidad	1 Pieza

TPSD FIXING SET POK

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	15.06 mm
Altura	12 mm
Anchura	12 mm
Peso neto	54 g

Profundidad (pulgadas)	0.5929 inch
Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura (pulgadas)	0.4724 inch

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

Superficie no probado Material básico Acero inoxidable

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		