

KLIPPON POK 082306

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

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



La gama de cajas Klippon® POK está fabricada en 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 cloropeno
- 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 caja 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
- Weidmüller puede fabricar y suministrar esta caja según las especificaciones del cliente, completamente equipada con todos los terminales y prensaestopas necesarios.

Datos generales para pedido

Versión	Klippon POK (caja de poliéster vacía), Carcasa vacía, Altura: 75 mm, Anchura: 230 mm, Profundidad: 56 mm, Material: Poliéster reforzado con fibra de vidrio, no probado, brillante, gris plata
Código	1305850000
Tipo	KLIPPON POK 082306
GTIN (EAN)	4050118108347
Cantidad	1 Pieza
Se requiere herramienta	9008540000

KLIPPON POK 082306

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	75 mm	Altura (pulgadas)	2,953 inch
Altura construcción baja	56 mm	Anchura	230 mm
Anchura (pulgadas)	9,055 inch	Medida de fijación, altura	45 mm
Medida de fijación, anchura	218 mm	Peso neto	597 g
Profundidad	56 mm	Profundidad (pulgadas)	2,205 inch

Datos generales

Campos de aplicación:	Instalaciones portuarias, Construcción de máquinas, Industria de procesos, Ingeniería de transportes	Espesor de la carcasa	4,29 mm
Espesor de la tapa	4,2 mm	Espesor del material	4,29 mm
Fijación de caja	Montaje por la pared posterior de la caja, Lengüetas de sujeción	Fijación de la tapa	Tornillos de ranura / estrella
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Indicación de montaje	Montaje directo, Pestañas de montaje
Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio	Material de la junta	Cloropreno
Normas	DIN EN 62208 - Carcasa vacía estándar	Número de tornillos de cierre	6
Par de apriete para tornillos de la tapa	2,5 Nm	Placa de fijación	No
Resistente a los golpes	IK 08 según IEC 62262 y DIN EN 50102	Superficie	no probado, brillante
Tapa	Sí	Temperatura de servicio, max.	100 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Tipo de protección	IP66

Montaje horizontal

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x33	WDU 4 / ZDU 4	1x28
-----------------------------	------	---------------	------

Montaje vertical

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
-----------------------------	---	---------------	---

Números de certificación de cajas

Condiciones de aprobación	EAC, cULus, LR, DNV	N.º de certificado (cULus)	E256877
N.º de certificado, caja vacía (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Núm. de certificación (DNVGL)	TAE00002R2
Núm. de certificación (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Núm. de certificación (GERMLLOYD)	TAE00002R2
Núm. de certificación (LLOYDSREG)	14_20001	Núm. de certificación caja terminal (EAC)	C-DE.AD54.B.00251/19 Ind. Terminal Box
Núm. de declaración de conformidad (DoC LVD)	DE_PS2401_160412_001ISS01		

Prensaestopas

M12	1	M16	1
M20	1		

Prensaestopas a la derecha

M12	1	M16	1
M20	1		

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 16:41:42 CET

KLIPPON POK 082306

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Prensaestopas arriba y abajo

M12	16	M16	6
M20	6	M25	4

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E256877

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	C-DE.AJ54.B.00251.19 Ind. Terminal Box RUC-DE.BE02.B.00173 14_20001 TAE00002R2 EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401_160412_001ISS01
Folleto/catálogo	MB KLIPPON ENCL.TECN.EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON POK EN FL SHIPBUILDING 2016 EN
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN.WSCAD
Pliego de condiciones	Klippon POK 082306_1305850000_DE Klippon POK 082306_1305850000_EN
Documentación del usuario	Assembly guidelines - empty enclosures

