

## Klippon POK (caja de poliéster vacía) KLIPPON POK 121209

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



### Klippon® POK: cajas de poliéster

Las cajas de poliéster reforzadas de fibra de vidrio de la gama Klippon® POK ofrece una solución de alta calidad para la protección de componentes eléctricos. Estas cajas son ideales cuando se requiere resistencia a la corrosión, a los impactos y cuando se necesita un elevado nivel de protección.

#### Características:

- poliéster reforzado con fibra de vidrio
- 17 tamaños
- Dos colores estándar: gris (similar a RAL 7001) y negro (similar a RAL 9011)
- Tapa con tornillos de acero inoxidable con diseño ranurado/de estrella
- Arandelas moldeadas de silicona o cloropeno
- Taladros de montaje fuera de la zona estanca
- 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

Tipo	KLIPPON POK 121209
Código	<a href="#">1305870000</a>
Versión	Klippon POK (caja de poliéster vacía), Carcasa vacía, Altura: 120 mm, Anchura: 122 mm, Profundidad: 90 mm, Material: Poliéster reforzado con fibra de vidrio, no probado, brillante, gris plata
GTIN (EAN)	4050118104899
U.E.	1 Pieza
Se requiere herramienta	<a href="#">9008540000</a>

## Klippon POK (caja de poliéster vacía) KLIPPON POK 121209

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Datos técnicos

#### Dimensiones y pesos

Anchura	122 mm	Anchura (pulgadas)	4,803 inch
Altura	120 mm	Altura (pulgadas)	4,724 inch
Altura construcción baja	90 mm	Profundidad	90 mm
Profundidad (pulgadas)	3,543 inch	Medida de fijación, anchura	106 mm
Medida de fijación, altura	82 mm	Peso neto	735 g

#### Datos generales

Campos de aplicación:	Instalaciones portuarias, Construcción de máquinas, Industria de procesos, Ingeniería de transportes	Espesor de la carcasa	4,39 mm
Espesor de la tapa	4,4 mm	Espesor del material	4,39 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Indicación de montaje	Montaje directo, Pestañas de montaje
Normas	DIN EN 62208 - Carcasa vacía estándar	Par de apriete para tornillos de la tapa	2,5 Nm
Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio	Material de la junta	Cloropreno
Superficie	no probado, brillante	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, max.	100 °C	Resistente a los golpes	IK 08 según IEC 62262 y DIN EN 50102
Tipo de protección	IP66	Fijación de caja	Montaje por la pared posterior de la caja, Lengüetas de sujeción
Fijación de la tapa	Tornillos de ranura / estrella		

#### Datos generales Accesorios

Espesor del material	4,39 mm	Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Medida de fijación, altura	82 mm	Medida de fijación, anchura	106 mm
Superficie	no probado, brillante		

#### Montaje horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 16 / ZDU 16	1x5
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x12	WDU 4 / ZDU 4	1x10
WDU 6 / ZDU 6	1x7		

#### Montaje vertical

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

#### Números de certificación de cajas

N.º de certificación, caja ensamblada (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328	N.º de certificado, caja vacía (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472
Núm. de certificación (GERMLLOYD)	TAE00002R2	N.º de certificado (cULus)	E256877

## Klippon POK (caja de poliéster vacía) KLIPPON POK 121209

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Prensaestopas

M12	8	M16	4
M20	3	M25	1
M32	1		

### Prensaestopas a la derecha

M12	8	M16	4
M20	3	M25	1
M32	1		

### Prensaestopas arriba y abajo

M12	12	M16	6
M20	4	M25	2
M32	1		

### Clasificaciones

ETIM 5.0	EC002503	ETIM 6.0	EC000261
eClass 6.2	27-18-05-02	eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL KLIPPON POK EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>
Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401_160412_001ISS01</a>
Pliego de condiciones	<a href="#">Klippon POK 121209_1305870000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 121209_1305870000_EN</a>

