

**Klippon POK (tom kapsling i polyester)  
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 – polyesterkapsling**

De glasfiberförstärkta polyesterkapslingarna i Klippon® POK-sortimentet erbjuder en högkvalitativ lösning för skyddande av elektriska komponenter. Kapslingarna är lämpliga överallt där korrosionstålighet, slagålighet och en hög skyddsklass krävs.

**Egenskaper:**

- glasfiberförstärkt polyester
- 17 storlekar
- Två standardfärger: grå (liknande RAL 7001) och svart (liknande RAL 9011)
- Lock med skruvar i rostfritt stål i utformning med krysspår/spår
- Gjuten packning tillverkad av silikon eller kloropren
- Montagehål utanför tätningen
- Montage direkt i kapslingen eller med användning av en intern montageplatta
- Direkt vägginfästning möjlig med användning av montagehål eller montagefötter
- Infästningsgånga för att fästa montageskenor och -plattor
- Weidmüller tillverkar och levererar kapslingarna i enlighet med kundens önskemål bestyckade med plintar och förskruvningar.

**Allmänna beställningsdata**

Typ	KLIPPON POK 121209
Art.nr.	<a href="#">1305870000</a>
Artikelbeteckning	Klippon POK (tom kapsling i polyester), Tom kapsling, Höjd: 120 mm, Bredd: 122 mm, Djup: 90 mm, Material: glasfiber-förstärkt polyester, obehandlad, glänsande, silvergrå
GTIN (EAN)	4050118104899
Frp	1 Stück
Verkttyg som behövs	<a href="#">9008540000</a>

**Klippon POK (tom kapsling i polyester)**  
**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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	122 mm	Byggbredd (tum)	4,803 inch
Höjd	120 mm	Bygghöjd (tum)	4,724 inch
Höjd lägstbyggande	90 mm	Djup	90 mm
Byggdjup (tum)	3,543 inch	Montagemått bredd	106 mm
Montagemått höjd	82 mm	Nettovikt	735 g

**Allmän information tillbehör**

Material	glasfiber-förstärkt polyester	Materialtjocklek	4,39 mm
Montagemått bredd	106 mm	Montagemått höjd	82 mm
Yta	obehandlad, glänsande		

**Allmänna uppgifter**

Användningsområden	Hamnanläggningar, Maskintillverkning, Processindustri, Transportväsende	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Materialtjocklek	4,39 mm	Materialtjocklek kapsling	4,39 mm
Materialtjocklek lock	4,4 mm	Monteringsanvisning	Direktmontage, Monteringsöglor
Normer	DIN EN 62208 – Standard tomma kapslingar	Vridmoment för locksruvar	2,5 Nm
Material	glasfiber-förstärkt polyester	Tätningmaterial	Kloropren
Yta	obehandlad, glänsande	Driftstemperatur, min.	-40 °C
Driftstemperatur, max	100 °C	Slagtålighet	IK 08 enligt (IEC 62262 och DIN EN 50102)
Skyddsklass	IP66	Kapslingens fastsättning	Installation genom kapslingens bakvägg, Fästörön
Fastsättning av lock	Spår-/krysspårssruvar		

**Bestyckning horisontal**

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		

**Bestyckning vertikal**

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

**Certifikatnummer kapsling**

Certifikatnummer, bestyckad kapsling (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328	Certifikatnummer, tom kapsling (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472
Certifikat nr. (GERMLLOYD)	TAE00002R2	Certifikat-Nr. (cULus)	E256877

**Förskruvningar**

M12	8	M16	4
M20	3	M25	1
M32	1		

## Klippon POK (tom kapsling i polyester) 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

## Tekniska data

### Förskruvningar höger

M12	8	M16	4
M20	3	M25	1
M32	1		

### Förskruvningar uppe / nere

M12	12	M16	6
M20	4	M25	2
M32	1		

### Klassificeringar

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		

### Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

### Downloads

Användardokumentation	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN.DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Broschyr/Katalog	<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>
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412 001ISS01</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>
Upphandlingsspecifikation	<a href="#">Klippon POK 121209_1305870000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 121209_1305870000_EN</a>

**Klippon POK (tom kapsling i polyester)**  
**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

Ritningar

