

Klippon POK (tom kapsling i polyester) KLIPPON POK 252512 EX

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, slagtålighet 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
- Infästningsgänga 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 252512 EX
Art.nr.	1306120000
Artikelbeteckning	Klippon POK (tom kapsling i polyester), Tom kapsling, Höjd: 250 mm, Bredd: 255 mm, Djup: 120 mm, Material: glasfiber-förstärkt polyester, obehandlad, glänsande, svart
GTIN (EAN)	4050118108491
Frp	1 Stück
Verktyg som behövs	9008540000

**Klippon POK (tom kapsling i polyester)
KLIPPON POK 252512 EX**

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	255 mm	Byggbredd (tum)	10,039 inch
Höjd	250 mm	Bygghöjd (tum)	9,842 inch
Höjd lägstbyggande	120 mm	Djup	120 mm
Byggdjup (tum)	4,724 inch	Montagemått bredd	235 mm
Montagemått höjd	200 mm	Nettovikt	2 841 g

Allmän information tillbehör

Material	glasfiber-förstärkt polyester	Materialtjocklek	5,99 mm
Montagemått bredd	235 mm	Montagemått höjd	200 mm
Yta	obehandlad, glänsande		

Allmänna uppgifter

Användningsområden	Explosionsfarliga områden, Hamnanläggningar, Maskintillverkning, Processindustri, Transportväsende	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Materialtjocklek	5,99 mm	Materialtjocklek kapsling	5,99 mm
Materialtjocklek lock	5 mm	Monteringsanvisning	Direktmontage, Monteringsöglor
Normer	DIN EN 62208 – Standard tomma kapslingar, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Vridmoment för lockskravar	2,5 Nm
Material	glasfiber-förstärkt polyester	Tätningmaterial	Silikon
Yta	obehandlad, glänsande	Driftstemperatur, min.	-55 °C
Driftstemperatur, max	100 °C	Slagtålighet	7 J ATEX-Version
Skyddsklass	IP66	Kapslingens fastsättning	Installation genom kapslingens bakvägg, Fästörön
Fastsättning av lock	Spår-/krysspårsskrivar		

Bestyckning horisontal

WDU 10 / ZDU 10	2x19	WDU 16 / ZDU 16	2x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x38	WDU 4 / ZDU 4	2x31
WDU 6 / ZDU 6	2x23		

Bestyckning vertikal

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

Certifikatnummer kapsling

Certifikatnummer för bestyckad kapsling (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Certifikatnummer för tom kapsling (ATEX)	IBExU13ATEX1030 U
Certifikatnummer för bestyckad kapsling (IECEX)	IECEX IBE 13.0004X	Certifikatnummer för tom kapsling (IECEX)	IECEX IBE 13.0003U
Certifikatnummer, bestyckad kapsling (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328	Certifikatnummer, tom kapsling (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472
Certifikatnummer för bestyckad kapsling (AEx)	E223792	Certifikatnummer för tom kapsling (AEx)	E223792
Certifikatnummer, bestyckad kapsling (KOSHA)	16-AV4BO-0246X	Certifikat nr. (GERMLLOYD)	TAE00002R2
Certifikat-Nr. (MARITREG)	14.40041.250	Certifikat-Nr. (cULus)	E256877

Skapandedatum den 8 juli 2019 16:40:49 CEST

Klippon POK (tom kapsling i polyester) KLIPPON POK 252512 EX

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

M12	32	M16	21
M20	15	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2		

Förskruvningar höger

M12	32	M16	21
M20	15	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2		

Förskruvningar uppe / nere

M12	36	M16	32
M20	10	M25	10
M32	8	M40	3
M50	2		

Klassificeringar

ETIM 5.0	EC002503	ETIM 6.0	EC002503
eClass 6.2	27-18-05-02	eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02	eClass 9.0	27-18-05-02
eClass 9.1	27-18-05-02		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Klippon POK (tom kapsling i polyester) KLIPPON POK 252512 EX

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

Downloads

Användardokumentation	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Broschyr/Katalog	MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON POK EN FL SHIPBUILDING 2016 EN
Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS01 EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS01
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
Teknikuppgifter Data	STEP
Upphandlingsspecifikation	Klippon POK 252512 Ex_1306120000_DE Klippon POK 252512 Ex_1306120000_EN

Datablad**Klippon POK (tom kapsling i polyester)
KLIPPON POK 252512 EX**

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