

Klippon POK (custodia vuota in polycarbonato) 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 – custodia in poliestere

Le custodie in poliestere rinforzato con fibra di vetro della serie Klippon® POK rappresentano una soluzione d'alta qualità per la protezione dei componenti elettrici. Queste custodie sono ideali nei casi che necessitano di caratteristiche di resistenza alla corrosione, resistenza agli urti e una protezione di alto livello.

Caratteristiche:

- Poliestere rinforzato con fibra di vetro
- 17 taglie
- Due colori standard: grigio (simile a RAL 7001) e nero (simile a RAL 9011)
- Coperchio con viti in acciaio inox nella forma a croce / a lama
- Guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Fori per il montaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna
- Montaggio diretto nella custodia o uso di una piastra di montaggio interna
- Montaggio diretto a parete possibile mediante l'uso di fori di fissaggio o piedini di montaggio
- Filetto di fissaggio per guide e piastre di montaggio
- Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KLIPPON POK 252512 EX
Nr.Cat.	1306120000
Versione	Klippon POK (custodia vuota in polycarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 250 mm, Larghezza: 255 mm, Profondità: 120 mm, Materiale: poliestere rinforzato con fibra di vetro, non trattato, lucido, Nero
GTIN (EAN)	4050118108491
CPZ	1 Pezzo
Utensile necessario	9008540000

**Klippon POK (custodia vuota in policarbonato)
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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Larghezza	255 mm	Larghezza (pollici)	10,039 inch
Posizione verticale	250 mm	Altezza (pollici)	9,842 inch
Altezza minima	120 mm	Profondità	120 mm
Profondità (pollici)	4,724 inch	Larghezza di fissaggio	235 mm
Altezza di fissaggio	200 mm	Peso netto	2.841 g

PE70 Dati Generali

Campi di applicazione	Settori a rischio di esplosione, Impianti portuali, Settore meccanico, Processo industriale, Sistema dei trasporti	Classe d'infiammabilità UL 94	
Coppia di serraggio delle viti coperchio	2,5 Nm	Istruzioni di montaggio	V-0 Montaggio diretto, Manicotto di montaggio
Norme	DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Spessore del materiale del coperchio	5 mm
Spessore del materiale della custodia	5,99 mm	Spessore materiale	5,99 mm
Materiale	poliestere rinforzato con fibra di vetro	Materiale delle guarnizioni	Silicone
Superficie	non trattato, lucido	Temperatura d'esercizio , min.	-55 °C
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C	Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J
Grado di protezione	IP66	Fissaggio della custodia	Installazione attraverso la parete posteriore custodia, Staffe di fissaggio
Allegato coperchio	Cacciavite a croce		

Collegamenti a vite

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

Collegamenti a vite a destra

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

Collegamenti a vite in alto / in basso

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

Klippon POK (custodia vuota in policarbonato)
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

Dati tecnici**Dati generali Accessori**

Altezza di fissaggio	200 mm	Larghezza di fissaggio	235 mm
Materiale	poliestere rinforzato con fibra di vetro	Spessore materiale	5,99 mm
Superficie	non trattato, lucido		

Equipaggiamento orizzontale

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		

Equipaggiamento verticale

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

Numeri certificati custodia

Numero del certificato custodia preconfezionata (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Numero del certificato custodia vuota (ATEX)	IBExU13ATEX1030 U
Numero del certificato custodia preconfezionata (IECEX)	IECEX IBE 13.0004X	Numero del certificato custodia vuota (IECEX)	IECEX IBE 13.0003U
Numero del certificato, custodia preconfezionata (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328	Numero del certificato, custodia vuota (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472
Numero del certificato custodia preconfezionata (AEx)	E223792	Numero del certificato custodia vuota (AEx)	E223792
Numero del certificato, custodia preconfezionata (KOSHA)	16-AV4BO-0246X	N° certificato (GERMLLOYD)	TAE00002R2
N° Certificato (cULus)	E256877	N° certificato (MARITREG)	14.40041.250

Classificazioni

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		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Klippon POK (custodia vuota in policarbonato)
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

Dati tecnici**Downloads**

Brochure/Catalogo	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
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	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
Specifiche del capitolato	Klippon POK 252512 Ex_1306120000_DE Klippon POK 252512 Ex_1306120000_EN

**Klippon POK (custodia vuota in policarbonato)
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

Disegni