

Klippon POK (custodia vuota in policarbonato) KLIPPON POK 081906 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 081906 EX
Nr.Cat.	1306030000
Versione	Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 75 mm, Larghezza: 190 mm, Profondità: 55 mm, Materiale: poliestere rinforzato con fibra di vetro, non trattato, lucido, Nero
GTIN (EAN)	4050118108460
CPZ	1 Pezzo
Utensile necessario	9008540000

Klippon POK (custodia vuota in policarbonato)
KLIPPON POK 081906 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	190 mm	Larghezza (pollici)	7,48 inch
Posizione verticale	75 mm	Altezza (pollici)	2,953 inch
Altezza minima	55 mm	Profondità	55 mm
Profondità (pollici)	2,165 inch	Larghezza di fissaggio	178 mm
Altezza di fissaggio	45 mm	Peso netto	494 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	V-0
Coppia di serraggio delle viti coperchio	2,5 Nm	Istruzioni di montaggio	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	3,7 mm
Spessore del materiale della custodia	4,44 mm	Spessore materiale	4,44 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	1	M16	1
M20	1		

Collegamenti a vite a destra

M12	1	M16	1
M20	1		

Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	14	M16	6
M20	5	M25	4

Dati generali Accessori

Altezza di fissaggio	45 mm	Larghezza di fissaggio	178 mm
Materiale	poliestere rinforzato con fibra di vetro	Spessore materiale	4,44 mm
Superficie	non trattato, lucido		

Equipaggiamento orizzontale

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x26	WDU 4 / ZDU 4	1x22
-----------------------------	------	---------------	------

Klippon POK (custodia vuota in polycarbonato)
KLIPPON POK 081906 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**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

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 081906 Ex_1306030000_DE Klippon POK 081906 Ex_1306030000_EN

