

KLIPPON COPL 162609

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura



Le custodie Klippon® POK sono realizzate in poliestere rinforzato con fibra di vetro di alta qualità e sono ideali per applicazioni ed ambienti nei quali sono richiesti requisiti di resistenza alla corrosione, resistenza agli urti e elevata classe di protezione IP.

Le caratteristiche principali di questa vasta gamma di prodotti sono:

- Disponibile in 17 misure
- Due finiture standard (colori): grigio (simile al RAL 7001 per uso industriale) e nero (simile al RAL 9011 per ambienti particolarmente difficili ed Ex)
- Coperchio con viti in acciaio inox nella forma a croce / a lama
- Guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna per assicurare elevato grado di protezione IP66
- Resistenza agli urti fino a 7 joule
- 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
- Filettatura di fissaggio per guide e piastre di montaggio
- Fino alla classe di resistenza al fuoco E60 a seconda della configurazione
- 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

Versione	Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Piastra di messa a terra, altro, Posizione verticale: 60.5 mm, Larghezza: 339 mm, Profondità: 0.8 mm, Materiale di base: Ottone, lucido, non trattato
N. d'ordine	139100000
Tipo	KLIPPON COPL 162609
GTIN (EAN)	4050118191318
CPZ	5 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	0.8 mm	Profondità (pollici)	0.0315 inch
Posizione verticale	60.5 mm	Altezza (pollici)	2.3819 inch
Larghezza	339 mm	Larghezza (pollici)	13.3464 inch
Spessore della parete, min.	0.8 mm	Spessore della parete, max.	0.8 mm
Peso netto	26 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	
-------------------------	--

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

PE70 Dati Generali

Spessore materiale	0.8 mm	Superficie	lucido, non trattato
Materiale di base	Ottone		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	EC002623
ETIM 10.0	EC002623	ECLASS 14.0	27-18-28-14
ECLASS 15.0	27-18-28-14		