

POK MOPL 1616

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 montaggio, Posizione verticale: 143 mm, Larghezza: 145 mm, Profondità: 1.5 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincata, altro, argento
Nr.Cat.	9510610000
Tipo	POK MOPL 1616
GTIN (EAN)	4008190498245
CPZ	1 Pezzo

POK MOPL 1616

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	1,5 mm	Profondità (pollici)	0,059 inch
Posizione verticale	143 mm	Altezza (pollici)	5,63 inch
Larghezza	145 mm	Larghezza (pollici)	5,709 inch
Altezza di fissaggio	76 mm	Larghezza di fissaggio	132 mm
Peso netto	217 g		

PE70 Dati Generali

Materiale	Lamiera d'acciaio, zincata	Spessore materiale	1,5 mm
Superficie	altro	Tipo di fissaggio	se avvitato

Numeri certificati custodia

Certificato Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173
-----------------------	---------------------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ECLASS 9.0	27-40-06-39
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-40-06-39
ECLASS 11.0	27-40-06-39	ECLASS 12.0	27-40-06-39

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	