

POK MOPL 0816**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: 64 mm, Larghezza: 148.5 mm, Profondità: 1.5 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincata, altro, argento
Nr.Cat.	9510680000
Tipo	POK MOPL 0816
GTIN (EAN)	4008190498191
CPZ	1 Pezzo

POK MOPL 0816**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	64 mm	Altezza (pollici)	2,52 inch
Larghezza	148,5 mm	Larghezza (pollici)	5,846 inch
Larghezza di fissaggio	139 mm	Peso netto	26 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	