

POK MOPL 1636 MINI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich

Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse der Reihe Klippon® POK eignen sich überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe Schutzart gefordert sind.

Die Hauptmerkmale des umfangreichen Programms:

- 17 Baugrößen
- Zwei Standardausführungen (Farben): Grau (ähnlich RAL 7001 für industriellen Einsatz) und Schwarz (ähnlich RAL 9011 für raue oder Ex Umgebungen)
- Deckel mit Edelstahlschrauben in Kreuz- / Schlitzausführung
- Silikon oder Chloropren Formdichtung
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs gewährleisten einen hohen IP-Schutz (IP66) Schlagfestigkeit von bis zu 7 Joule
- Direktmontage in das Gehäuse oder mit innerer Montageplatte
- Direkte Wandmontage durch Befestigungslöcher oder per Montagefüße möglich
- Aufnahmegewinde für Tragschienen und Montageplatten
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse - entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Höhe: 113 mm, Breite: 342 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, verzinkt, silber
Best.-Nr.	1534380000
Typ	POK MOPL 1636 MINI
GTIN (EAN)	4050118338317
VPE	1 Stück

POK MOPL 1636 MINI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	332 mm	Befestigungsmaß Höhe	76 mm
Breite	342 mm	Breite (inch)	13,465 inch
Höhe	113 mm	Höhe (inch)	4,449 inch
Nettogewicht	450 g	Tiefe	1,5 mm
Tiefe (inch)	0,059 inch		

Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Oberfläche	verzinkt
Werkstoff	Stahlblech verzinkt		

Zertifikatsnummern Gehäuse

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN