

POK MOPL 2540 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: 204 mm, Breite: 382 mm,
	Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt,
	verzinkt, silber
BestNr.	<u>1534420000</u>
Тур	POK MOPL 2540 MINI
GTIN (EAN)	4050118338164
VPE	1 Stück
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



POK MOPL 2540 MINI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	372 mm	Befestigungsmaß Höhe	100 mm
Breite	382 mm	Breite (inch)	15,039 inch
Höhe	204 mm	Höhe (inch)	8,031 inch
Nettogewicht	930 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