

Klippon POK (Polyester-Leergehäuse) POK MOPL 1212 MINI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das strukturierte Systemzubehör der Klippon® POK Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Erhältlich sind:

- Montageplatten
- Erdungsplatten
- Montagefüße

Durch unseren Montageservice liefern wir das Gehäuse anschlussfertig und passend für jeden Anwendungsfall.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	POK MOPL 1212 MINI	
BestNr.	<u>1534340000</u>	
Ausführung Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Höhe: 77 mm, Breite: Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech v verzinkt, silber		
GTIN (EAN)	4050118338218	
VPE	1 Stück	



Klippon POK (Polyester-Leergehäuse) POK MOPL 1212 MINI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	109 mm	Breite (inch)	4,291 inch
Höhe	77 mm	Höhe (inch)	3,031 inch
Tiefe	1,5 mm	Tiefe (inch)	0,059 inch
Befestigungsmaß Breite	95 mm	Befestigungsmaß Höhe	52 mm
Nettogewicht	90 a		

Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Werkstoff	Stahlblech verzinkt
Oberfläche	verzinkt		

Allgemeine Angaben Zubehör

Befestigungsmaß Breite	95 mm	Befestigungsmaß Höhe	52 mm	
Materialstärke	1,5 mm	Oberfläche	verzinkt	
Werkstoff	Stahlblech verzinkt			

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000213	eClass 6.2	27-18-92-61
eClass 9.0	27-40-06-39	eClass 9.1	27-18-92-90

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Broschüre/Katalog	<u>CAT 5 ENCL 17/18 EN</u>
Engineering-Daten	<u>STEP</u>