

**Klippon POK (Polyester-Leergehäuse)
POK MOPL 1656 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
Gehäuserreihe 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

Typ	POK MOPL 1656 MINI
Best.-Nr.	1534390000
Ausführung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Höhe: 113 mm, Breite: 545 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, verzinkt, silber
GTIN (EAN)	4050118338089
VPE	1 Stück

Klippon POK (Polyester-Leergehäuse) POK MOPL 1656 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	545 mm	Breite (inch)	21,457 inch
Höhe	113 mm	Höhe (inch)	4,449 inch
Tiefe	1,5 mm	Tiefe (inch)	0,059 inch
Befestigungsmaß Breite	532 mm	Befestigungsmaß Höhe	76 mm
Nettogewicht	750 g		

Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Werkstoff	Stahlblech verzinkt
Oberfläche	verzinkt		

Allgemeine Angaben Zubehör

Befestigungsmaß Breite	532 mm	Befestigungsmaß Höhe	76 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	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering-Daten	STEP