

**Klippon POK (Polyester-Leergehäuse)  
POK MOPL 1626 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 1626 MINI
Best.-Nr.	<a href="#">1534370000</a>
Ausführung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Höhe: 113 mm, Breite: 243.5 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, verzinkt, silber
GTIN (EAN)	4050118338157
VPE	1 Stück

## Klippon POK (Polyester-Leergehäuse) POK MOPL 1626 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	243,5 mm	Breite (inch)	9,587 inch
Höhe	113 mm	Höhe (inch)	4,449 inch
Tiefe	1,5 mm	Tiefe (inch)	0,059 inch
Befestigungsmaß Breite	232 mm	Befestigungsmaß Höhe	76 mm
Nettogewicht	290 g		

### Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Werkstoff	Stahlblech verzinkt
Oberfläche	verzinkt		

### Allgemeine Angaben Zubehör

Befestigungsmaß Breite	232 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	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>