

**Klippon POK (Polyester-Leergehäuse)  
POK MOPL 4040 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**

Typ	POK MOPL 4040 MINI
Best.-Nr.	<a href="#">1534440000</a>
Ausführung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Höhe: 359 mm, Breite: 383 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, verzinkt, silber
GTIN (EAN)	4050118337891
VPE	1 Stück

## Klippon POK (Polyester-Leergehäuse) POK MOPL 4040 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	383 mm	Breite (inch)	15,079 inch
Höhe	359 mm	Höhe (inch)	14,134 inch
Tiefe	1,5 mm	Tiefe (inch)	0,059 inch
Befestigungsmaß Breite	372 mm	Befestigungsmaß Höhe	250 mm
Nettogewicht	1.630 g		

### Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Werkstoff	Stahlblech verzinkt
Oberfläche	verzinkt		

### Allgemeine Angaben Zubehör

Befestigungsmaß Breite	372 mm	Befestigungsmaß Höhe	250 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="#">EPLAN, WSCAD</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>