

**Klippon POK (Polyester-Leergehäuse)  
POK MOPL 0816 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 0816 MINI
Best.-Nr.	<a href="#">1534310000</a>
Ausführung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Höhe: 148 mm, Breite: 34 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, verzinkt, silber
GTIN (EAN)	4050118338096
VPE	1 Stück

## Klippon POK (Polyester-Leergehäuse) POK MOPL 0816 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	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	148 mm	Höhe (inch)	5,827 inch
Tiefe	1,5 mm	Tiefe (inch)	0,059 inch
Befestigungsmaß Breite	139 mm	Nettogewicht	55 g

### Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Werkstoff	Stahlblech verzinkt
Oberfläche	verzinkt		

### Allgemeine Angaben Zubehör

Befestigungsmaß Breite	139 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>