

**Klippon POK (Polyester-Leergehäuse)  
POK MOPL 2540**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



**Montageplatten für die Klippon® POK Gehäuse**

Montageplatten aus 2mm Stahlblech, zur längs und quer Befestigung von Tragschienen oder um Bauteilen direkt auf der Montageplatte zu befestigen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	POK MOPL 2540
Best.-Nr.	<a href="#">9510650000</a>
Ausführung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Höhe: 234 mm, Breite: 384 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, sonstige, silber
GTIN (EAN)	4032248415298
VPE	1 Stück

## Klippon POK (Polyester-Leergehäuse) POK MOPL 2540

**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	384 mm	Breite (inch)	15,118 inch
Höhe	234 mm	Höhe (inch)	9,213 inch
Tiefe	1,5 mm	Tiefe (inch)	0,059 inch
Befestigungsmaß Breite	372 mm	Befestigungsmaß Höhe	100 mm
Nettogewicht	1.046 g		

### Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Werkstoff	Stahlblech verzinkt
Oberfläche	sonstige		

### Allgemeine Angaben Zubehör

Befestigungsart	geschraubt	Befestigungsmaß Breite	372 mm
Befestigungsmaß Höhe	100 mm	Materialstärke	1,5 mm
Oberfläche	sonstige	Werkstoff	Stahlblech verzinkt

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000318	ETIM 4.0	EC002620
ETIM 5.0	EC002620	ETIM 6.0	EC000213
UNSPSC	31-16-23-03	eClass 5.1	27-18-92-07
eClass 6.2	27-18-92-61	eClass 7.1	27-18-92-61
eClass 8.1	27-18-92-61	eClass 9.0	27-40-06-39
eClass 9.1	27-18-92-90		

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### 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>