

**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. | 9510650000 |
| 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 | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Engineering-Daten | STEP |