

**Klippon POK (Polyester-Leergehäuse)
POK MOPL 1616 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 1616 MINI |
| Best.-Nr. | 1534360000 |
| Ausführung | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Höhe: 113 mm, Breite: 142.5 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, verzinkt, silber |
| GTIN (EAN) | 4050118338119 |
| VPE | 1 Stück |

**Klippon POK (Polyester-Leergehäuse)
POK MOPL 1616 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 | 142,5 mm | Breite (inch) | 5,61 inch |
| Höhe | 113 mm | Höhe (inch) | 4,449 inch |
| Tiefe | 1,5 mm | Tiefe (inch) | 0,059 inch |
| Befestigungsmaß Breite | 132 mm | Befestigungsmaß Höhe | 76 mm |
| Nettogewicht | 185 g | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|----------------|----------|-----------|---------------------|
| Materialstärke | 1,5 mm | Werkstoff | Stahlblech verzinkt |
| Oberfläche | verzinkt | | |

Allgemeine Angaben Zubehör

| | | | |
|------------------------|---------------------|----------------------|----------|
| Befestigungsmaß Breite | 132 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 | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Engineering-Daten | STEP |