

POK MOPL 1616**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse Klippon® POK eignen sich überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe IP-Schutzart gefordert sind.

Wesentliche Features des umfangreichen Produktsortiments:

- Erhältlich in 17 Baugrößen
- 2 Standardausführungen (Farben): Grau (ähnlich RAL 7001 für den industriellen Einsatz) und Schwarz (ähnlich RAL 9011 für raue Umgebungen, Ex)
- Deckel mit Edelstahlschrauben in Kreuz- / Schiltzausführung
- Silikon oder Chloropren Formdichtung
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs gewährleisten einen hohen IP-Schutz (IP66)
- Schlagfestigkeit von bis zu 7 Joule
- Direktmontage in das Gehäuse oder mit innerer Montageplatte
- Direkte Wandmontage durch Befestigungslöcher oder per Montagefüße möglich
- Aufnahmegewinde für Tragschienen und Montageplatten
- Bis Feuerwiderstandsklasse E60 je nach Konfiguration
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse - entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Höhe: 143 mm, Breite: 145 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, sonstige, silber |
| Best.-Nr. | 9510610000 |
| Typ | POK MOPL 1616 |
| GTIN (EAN) | 4008190498245 |
| VPE | 1 Stück |

POK MOPL 1616**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|----------------------|--------|------------------------|------------|
| Tiefe | 1,5 mm | Tiefe (inch) | 0,059 inch |
| Höhe | 143 mm | Höhe (inch) | 5,63 inch |
| Breite | 145 mm | Breite (inch) | 5,709 inch |
| Befestigungsmaß Höhe | 76 mm | Befestigungsmaß Breite | 132 mm |
| Nettogewicht | 217 g | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|-----------------|------------|----------------|---------------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Materialstärke | 1,5 mm |
| Oberfläche | sonstige | Werkstoff | Stahlblech verzinkt |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000213 | ETIM 7.0 | EC000213 |
| ETIM 8.0 | EC000213 | ETIM 9.0 | EC000213 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-06-39 | ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-39 | ECLASS 11.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-06-39 | ECLASS 13.0 | 27-40-06-39 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

POK MOPL 1616

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Tiefe 7,5 mm



Das Systemzubehör der Klippon® K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | TS35X7.5 ST K52 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 8000003908 | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 140 mm, ohne Langloch, |
| GTIN (EAN) | 4050118652659 | Stahl, verzinkt und passiviert |
| VPE | 20 Stück | |