

POK MOPL 1222

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

| Ausfuehrung | Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Montage- platte, Höhe: 107 mm, Breite: 207 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, sonstige, sil- ber |
|-------------|--|
| BestNr. | <u>9510600000</u> |
| Art | POK MOPL 1222 |
| GTIN (EAN) | 4008190498238 |
| VPE | 1 Stück |
| | |



POK MOPL 1222

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 | 107 mm | Höhe (inch) | 4,213 inch |
| Breite | 207 mm | Breite (inch) | 8,15 inch |
| Befestigungsmaß Höhe | 52 mm | Befestigungsmaß Breite | 193 mm |
| Nettogewicht | 237 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 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-39 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% | |

Zulassungen

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

Downloads

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



POK MOPL 1222

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

 Art
 TS35X7.5 ST K51
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 8000003907
 Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 203 mm, ohne Langloch,

 GTIN (EAN)
 4050118652642
 Stahl, verzinkt und passiviert

 VPE
 20 Stück