

**POK MOPL 0811**

**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: 64 mm, Breite: 99 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, sonstige, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9510580000</a>  |
| Typ        | POK MOPL 0811   |
| GTIN (EAN) | 4008190498207   |
| VPE        | 1 Stück   |

## POK MOPL 0811

**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                   | 64 mm  | Höhe (inch)   | 2,52 inch  |
| Breite                 | 99 mm  | Breite (inch) | 3,898 inch |
| Befestigungsmaß Breite | 89 mm  | Nettogewicht  | 17 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 | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschüren        |  |

## POK MOPL 0811

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### TS 15



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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | TS15X5 ST POK 0811         | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000003890</a> | Tragschiene, TS 15, Breite: 98 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt und |
| GTIN (EAN) | 4050118652550              | passiviert  |
| VPE        | 20 Stück                   |   |