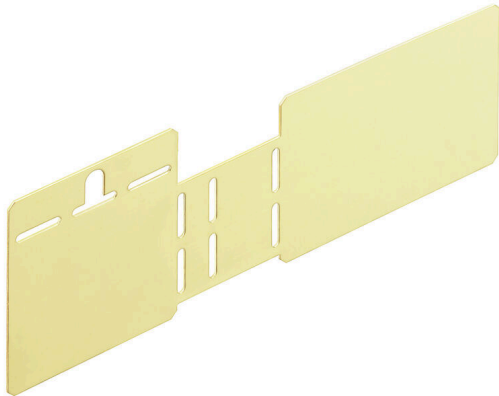


## KLIPPON COPL 161609

**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), Erdungsplatte, sonstige, Höhe: 60.5 mm, Breite: 239 mm, Tiefe: 0.8 mm, Werkstoff: Messing, glänzend, unbehandelt |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1390990000</a>  |
| Art        | KLIPPON COPL 161609   |
| GTIN (EAN) | 4050118191097   |
| VPE        | 5 ST  |

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

|                  |         |                  |             |
|------------------|---------|------------------|-------------|
| Tiefe            | 0.8 mm  | Tiefe (inch)     | 0.0315 inch |
| Höhe             | 60.5 mm | Höhe (inch)      | 2.3819 inch |
| Breite           | 239 mm  | Breite (inch)    | 9.4094 inch |
| Wandstärke, min. | 0.8 mm  | Wandstärke, max. | 0.8 mm      |
| Nettogewicht     | 18.6 g  |                  |             |

#### Temperaturen

|                    |
|--------------------|
| Betriebstemperatur |
|--------------------|

#### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

#### Allgemeine Angaben

|                |         |            |                       |
|----------------|---------|------------|-----------------------|
| Materialstärke | 0.8 mm  | Oberfläche | glänzend, unbehandelt |
| Werkstoff      | Messing |            |                       |

#### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002623    | ETIM 9.0    | EC002623    |
| ETIM 10.0   | EC002623    | ECLASS 14.0 | 27-18-28-14 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-14 |             |             |