

## KLIPPON COPL 081106

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Abbildung ähnlich



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

Die Hauptmerkmale des umfangreichen Programms:

- 17 Baugrößen
- Zwei Standardausführungen (Farben): Grau (ähnlich RAL 7001 für industriellen Einsatz) und Schwarz (ähnlich RAL 9011 für raue oder Ex Umgebungen)
- Deckel mit Edelstahlschrauben in Kreuz- / Schlitzausführung
- 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
- Abhängig von der Bestückung Brandschutzklasse bis zu E60 möglich
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse - entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsplatte, Höhe: 33.5 mm, Breite: 131 mm, Tiefe: 0.8 mm, Werkstoff: Messing, glänzend, unbehandelt
Best.-Nr.	<a href="#">1390920000</a>
Typ	KLIPPON COPL 081106
GTIN (EAN)	4050118191066
VPE	5 Stück

## KLIPPON COPL 081106

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,8 mm	Tiefe (inch)	0,031 inch
Höhe	33,5 mm	Höhe (inch)	1,319 inch
Breite	131 mm	Breite (inch)	5,157 inch
Wandstärke, min.	0,8 mm	Wandstärke, max.	0,8 mm
Nettogewicht	5,4 g		

### Allgemeine Angaben

Materialstärke	0,8 mm	Oberfläche	glänzend, unbehandelt
Werkstoff	Messing		

### Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173
----------------------	---------------------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002623	ETIM 7.0	EC002623
ETIM 8.0	EC002623	ECLASS 9.0	27-18-28-14
ECLASS 9.1	27-18-92-64	ECLASS 10.0	27-18-28-14
ECLASS 11.0	27-18-28-14	ECLASS 12.0	27-18-28-14

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	