

KLIPPON COPL 161609

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
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse - entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungsplatte, Höhe: 60.5 mm, Breite: 239 mm, Werkstoff: Messing, glänzend, unbehandelt
Best.-Nr.	1390990000
Typ	KLIPPON COPL 161609
GTIN (EAN)	4050118191097
VPE	1 Stück

KLIPPON COPL 161609

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	239 mm	Breite (inch)	9,409 inch
Höhe	60,5 mm	Höhe (inch)	2,382 inch
Nettogewicht	93 g	Wandstärke, max.	0,8 mm
Wandstärke, min.	0,8 mm		

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
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

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN.WSCAD