

KLIPPON COPL 080806

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: 32.5 mm, Breite: 101 mm,	
	Werkstoff: Messing, glänzend, unbehandelt	
BestNr.	<u>1390910000</u>	
Тур	KLIPPON COPL 080806	
GTIN (EAN)	4050118191073	
VPE	1 Stück	



KLIPPON COPL 080806

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	101 mm	Breite (inch)	3,976 inch
Höhe	32,5 mm	Höhe (inch)	1,28 inch
Nettogewicht	19,323 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.BE	02.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	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	