KLIPPON COPL 163609

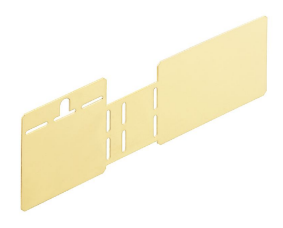


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Ausfuehrung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Erdungs- platte, sonstige, Höhe: 60.5 mm, Breite: 438 mm, Tiefe: 0.8 mm, Werkstoff: Messing, glänzend, unbehandelt
BestNr.	<u>1391010000</u>
Art	KLIPPON COPL 163609
GTIN (EAN)	4050118191332
VPE	5 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



KLIPPON COPL 163609



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zu	las	sur	ae	n

ECLASS 15.0

Laidssangen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewi	chte			
Abinessungen und dewi	CIILG		<u> </u>	
Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch	
Höhe	60.5 mm	Höhe (inch)	2.3819 inch	
Breite	438 mm	Breite (inch)	17.2441 inch	
Wandstärke, min.	0.8 mm	Wandstärke, max.	0.8 mm	
Nettogewicht	29.74 g			
Temperaturen	,			
Betriebstemperatur				
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausna	hme		
REACH SVHC		Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeine Angaben				
Materialstärke	0.8 mm	Oberfläche	glänzend, unbehandelt	
Werkstoff	Messing		gianizona, anzonanaon	
Klassifikationen				
	5 000000			
ETIM 6.0	EC002623	ETIM 7.0	EC002623	
ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	EC002623	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0	27-18-28-14	ECLASS 14.0	27-18-28-14	

27-18-28-14

Katalogstand / Zeichnungen 2