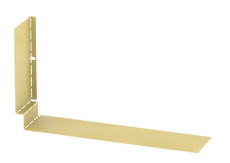
### **KLIPPON COPL 254012/16**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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: 85.5 mm, Breite: 567 mm, Tiefe: 0.8 mm, Werkstoff: Messing, glänzend, unbehandelt		
BestNr.	<u>1391040000</u>		
Art	KLIPPON COPL 254012/16		
GTIN (EAN)	4050118191141		
VPE	5 ST		

Katalogstand / Zeichnungen 1



ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

## **KLIPPON COPL 254012/16**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-18-28-14

27-18-28-14

27-18-28-14

27-18-28-14

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen			
ROHS	Konform		
noi i3	KOIIIOIIII		
Abmessungen und Gewi	ichte		
			<u>'</u>
Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch
Höhe	85.5 mm	Höhe (inch)	3.3661 inch
Breite	567 mm	Breite (inch)	22.3228 inch
Wandstärke, min.	0.8 mm	Wandstärke, max.	0.8 mm
Nettogewicht	2 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	Opernache	gianzena, unbenanden
	Mooning		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002623	ETIM 7.0	EC002623

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC002623

27-18-92-64

27-18-28-14

27-18-28-14

27-18-28-14