

## KLIPPON COPL 254012/16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Kapslings Sortimentet Klippon® POK är tillverkat av högkvalitativt glasfiberförstärkt polyester och är idealiskt för applikationer och miljöer med krav på korrosionsbeständighet, slagåtlighet och starkt IP-skydd.

Viktiga egenskaper för det omfattande produktsortimentet:

- Finns i 17 storlekar
- Två standardutföranden (färger): grått (liknande RAL 7001 för industri användning) och svart (liknande RAL 9011 för tuffa miljöer, Ex)
- Lock med skruvar i rostfritt stål i utformning med krysspår/slits
- Gjuten packning tillverkad av silikon eller kloropren
- Fästhål utanför det tätade området för att säkerställa IP66-klassens starka inträngningsskydd
- Slagåtlighet upp till 7 joule
- Montage direkt i kapslingen eller med hjälp av en intern montageplatta
- Direkt vägginfästning möjlig med användning av montagehål eller montagefötter
- Infästningsgånga för att fästa montageskenor och -plattor
- Upp till brandklassning E60 beroende på konfiguration
- Weidmüller tillverkar och levererar denna kapsling i enlighet med kundens önskemål - utrustad med alla erforderliga plintar och kabelförskruvningar.

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Klippon POK (tom kapsling i polyester), Jordningsplatta, övriga, Höjd: 85.5 mm, Bredd: 567 mm, Djup: 0.8 mm, Grundläggande material: Mässing, glänsande, obehandlad
Art.nr.	<a href="#">1391040000</a>
Typ	KLIPPON COPL 254012/16
GTIN (EAN)	4050118191141
Förp.	5 items

## KLIPPON COPL 254012/16

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	0.8 mm	Byggdjup (tum)	0.0315 inch
Höjd	85.5 mm	Bygghöjd (tum)	3.3661 inch
Bredd	567 mm	Byggbredd (tum)	22.3228 inch
Väggjocklek, min.	0.8 mm	Väggjocklek, max.	0.8 mm
Nettovikt	2 g		

## Temperaturer

Drifttemperatur
-----------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna uppgifter

Materialjocklek	0.8 mm	Yta	glänsande, obehandlad
Grundläggande material	Mässing		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	EC002623
ETIM 10.0	EC002623	ECLASS 14.0	27-18-28-14
ECLASS 15.0	27-18-28-14		