

KLIPPON COPL 161609

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

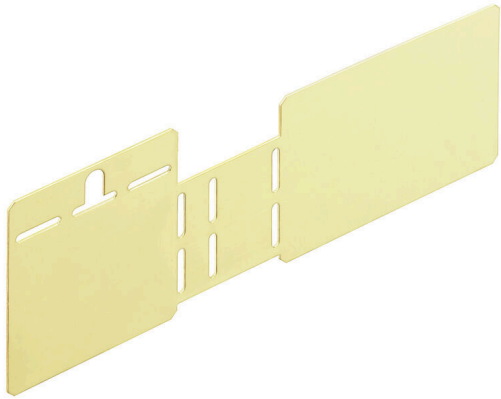
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bildliknande



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 industrianvändning) 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
- Infästningsgänga 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: 60.5 mm, Bredd: 239 mm, Djup: 0.8 mm, Grundläggande material: Mässing, glänsande, obehandlad
Art.nr.	1390990000
Typ	KLIPPON COPL 161609
GTIN (EAN)	4050118191097
Förp.	5 items

KLIPPON COPL 161609

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	60.5 mm	Bygghöjd (tum)	2.3819 inch
Bredd	239 mm	Byggbredd (tum)	9.4094 inch
Väggjocklek, min.	0.8 mm	Väggjocklek, max.	0.8 mm
Nettovikt	18.6 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		