

KLIPPON COPL 161609

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Bildliknande



Kapslingssortimentet Klippon[®] POK är tillverkat av högkvalitativ glasfiberförstärkt polyester och är idealiskt för applikationer och miljöer med krav på korrosionsbeständighet, slagtålighet 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
- Slagtålighet 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

Artikelbeteckning	Klippon POK (tom kapsling i polyester), Jordningsplatta, övriga, Höjd: 60.5 mm, Bredd: 239 mm, Djup: 0.8 mm, Material: Mässing, glänsande, obehandlad
Art.nr.	1390990000
Typ	KLIPPON COPL 161609
GTIN (EAN)	4050118191097
Förp.	5 Stück

KLIPPON COPL 161609

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	0,8 mm	Byggdjup (tum)	0,031 inch
Höjd	60,5 mm	Bygghöjd (tum)	2,382 inch
Bredd	239 mm	Byggbredd (tum)	9,409 inch
Vägg tjocklek, min.	0,8 mm	Vägg tjocklek, max.	0,8 mm
Nettovikt	18,6 g		

Allmänna uppgifter

Material	Mässing	Material tjocklek	0,8 mm
Yta	glänsande, obehandlad		

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002623	ETIM 7.0	EC002623
ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	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

Godkännanden

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

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	