

## SD FIXING SET POK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Bildliknande



Kapslings Sortimentet Klippon® POK är tillverkat av högkvalitativ 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), ID-plåt, fixeringsset, Höjd: 12 mm, Bredd: 12 mm, Djup: 16.4 mm, Grundläggande material: Rostfritt stål 1.4305 (303), obehandlad
Art.nr.	<a href="#">1463490000</a>
Typ	SD FIXING SET POK
GTIN (EAN)	4050118299878
Förp.	1 items

## SD FIXING SET POK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	16.4 mm	Byggdjup (tum)	0.6457 inch
Höjd	12 mm	Bygghöjd (tum)	0.4724 inch
Bredd	12 mm	Byggbredd (tum)	0.4724 inch
Nettovikt	66 g		

## Temperaturer

Drifttemperatur

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna uppgifter

Yta	obehandlad	Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4305 (303)
-----	------------	------------------------	-----------------------------

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		