

## PEBZ M10 S4 SET

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), Jordningsbultar, övriga, Höjd: 21 mm, Bredd: 21 mm, Djup: 48.7 mm, Grundläggande material: Rostfritt stål 1.4404 (316 L)
Art.nr.	<a href="#">1283440000</a>
Typ	PEBZ M10 S4 SET
GTIN (EAN)	4050118073362
Förp.	1 items

## PEBZ M10 S4 SET

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

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

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	48.7 mm	Byggdjup (tum)	1.9173 inch
Höjd	21 mm	Bygghöjd (tum)	0.8268 inch
Bredd	21 mm	Byggbredd (tum)	0.8268 inch
Nettovikt	60 g		

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna uppgifter

Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404 (316 L)
------------------------	-------------------------------

## 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		