

**TS35X15 ST POK 1212****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	Montageskena, TS 35, TS 35 x 15, med långsmalt hål, Stål, galvanisk förzinkad och passiverad
Art.nr.	<a href="#">8000073208</a>
Typ	TS35X15 ST POK 1212
GTIN (EAN)	4064675356554
Förp.	20 items

## TS35X15 ST POK 1212

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	15 mm	Byggdjup (tum)	0.5906 inch
Höjd	35 mm	Bygghöjd (tum)	1.378 inch
Bredd	107 mm	Byggbredd (tum)	4.2126 inch
Nettovikt	75 g		

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna uppgifter

Materialtjocklek	1.5 mm	Monteringsanvisning	Direktmontage
Normer	DIN EN 60715	Yta	galvanisk förzinkad och passiverad
Grundläggande material	Stål	Komponentfastsättning	skruvad

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		