

TS35X15 ST POK 1616

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. | 8000073210 |
| Typ | TS35X15 ST POK 1616 |
| GTIN (EAN) | 4064675356578 |
| Förp. | 20 items |

TS35X15 ST POK 1616

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 | 142 mm | Byggbredd (tum) | 5.5905 inch |
| Nettovikt | 100 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 | | |