

TS35X15 ST POK 1626

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	Montageskena, TS 35, TS 35 x 15, med långsmalt hål, Stål, galvanisk förzinkad och passiverad
Art.nr.	8000073211
Typ	TS35X15 ST POK 1626
GTIN (EAN)	4064675356585
Förp.	20 Stück

TS35X15 ST POK 1626**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Tekniska data****Mått och vikter**

Djup	15 mm	Byggdjup (tum)	0,591 inch
Höjd	35 mm	Bygghöjd (tum)	1,378 inch
Bredd	243 mm	Byggbredd (tum)	9,567 inch
Nettovikt	8,35 g		

Allmänna uppgifter

Komponentfastsättning	skruvad	Material	Stål
Materialtjocklek	1,5 mm	Monteringsanvisning	Direktmontage
Normer	DIN EN 60715	Yta	galvanisk förzinkad och passiverad

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Nedladdningar

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