

TS35/140 KLIPPON K52 POK51

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

www.weidmueller.com



Kapslings Sortimentet 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

Utförande	Montageskena, TS 35, TS 35 x 7.5, Bredd: 140 mm, utan avlångt hål, Stål, förzinkad, förkromad
Art.nr.	1910100000
Typ	TS35/140 KLIPPON K52 POK51
GTIN (EAN)	4032248537013
Förp.	1 items

TS35/140 KLIPPON K52 POK51

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	7.5 mm	Byggdjup (tum)	0.2953 inch
Höjd	35 mm	Bygghöjd (tum)	1.378 inch
Bredd	140 mm	Byggbredd (tum)	5.5118 inch
Nettovikt	52 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänna uppgifter

Materialtjocklek	1 mm	Monteringsanvisning	Direktmontage
Normer	DIN EN 60715	Yta	förzinkad, förkromad
Slagtålighet	10.00 J	Grundläggande material	Stål
Komponentfastsättning	skruvad	Stämpelmått	6,3 x 20 mm

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		