

TS35X7.5 ST POK 2560

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Abbildung ähnlich

Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse der

Reihe Klippon[®] POK eignen sich überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe Schutzart gefordert sind.

Die Hauptmerkmale des umfangreichen Programms:

- 17 Baugrößen
- Zwei Standardausführungen (Farben): Grau (ähnlich RAL 7001 für industriellen Einsatz) und Schwarz (ähnlich RAL 9011 für raue oder Ex Umgebungen)
- Deckel mit Edelstahlschrauben in Kreuz-/ Schlitzausführung
- Silikon oder Chloropren Formdichtung
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs gewährleisten einen hohen IP-Schutz (IP66)Schlagfestigkeit von bis zu 7 Joule
- Direktmontage in das Gehäuse oder mit innerer Montageplatte
- Direkte Wandmontage durch Befestigungslöcher oder per Montagefüße möglich
- Aufnahmegewinde für Tragschienen und Montageplatten
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 583 mm, mit Langloch, Stahl, verzinkt, verchromt
BestNr.	<u>8000003914</u>
Тур	TS35X7.5 ST POK 2560
GTIN (EAN)	4050118652741
VPE	20 Stück



TS35X7.5 ST POK 2560

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	583 mm	Breite (inch)	22,953 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	220 g	Tiefe	7,5 mm
Tiefe (inch)	0,295 inch		

Allgemeine Angaben

Einbaubefestigung	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Normen	DIN EN 60715	Oberfläche	verzinkt, verchromt
Stempelmaß	6,3 x 20 mm	Werkstoff	Stahl

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format