

TS 35X15/LL 1M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Produktbild

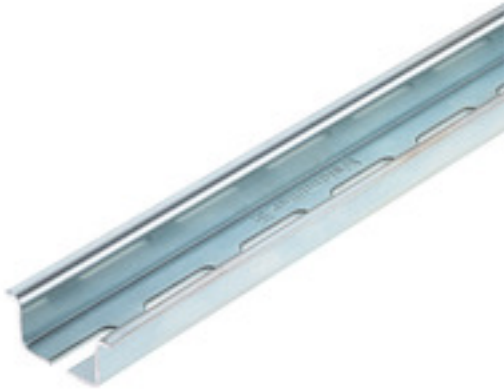


Abbildung ähnlich

Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, mit Langloch, Stahl, verzinkt und passiviert
Best.-Nr.	0236510000
Typ	TS 35X15/LL 1M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190017699
VPE	1 m

Erstellungs-Datum 30. März 2021 08:24:14 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

TS 35X15/LL 1M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	1.000 mm	Breite (inch)	39,37 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	630 g	Tiefe	15 mm
Tiefe (inch)	0,591 inch		

Tragschiene

Bestückungsloch-Durchmesser (D)	5,2 mm						
Bohrloch, geschlitzt	Ja						
Bohrlochabstand, mittig	36 mm						
Bohrlochdurchmesser	5,2 mm						
Einbauhinweis	Direktmontage						
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	50 mm ²						
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	6 kA/1s						
Länge der Tragschiene	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>0 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>1.000 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>1.000 mm</td> </tr> </table>	min.	0 mm	max.	1.000 mm	nominal	1.000 mm
min.	0 mm						
max.	1.000 mm						
nominal	1.000 mm						
Normen	In Anlehnung an DIN EN 60715						
Oberfläche	verzinkt und passiviert						
Schlitzabstand	11 mm						
Schlitzabstand							
Schlitzbreite	5,2 mm						
Schlitzbreite							
Schlitzlänge	25 mm						
Schlitzlänge							
Stärke	1,5 mm						
Tragschiene vorgestanzt	Ja						
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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks