

TS 35X15/6X25 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, mit Langloch, Stahl, verzinkt und passiviert
Best.-Nr.	1866290000
Typ	TS 35X15/6X25 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4032248435388
VPE	2 m

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 16:50:21 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

TS 35X15/6X25 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0,591 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	620 g		

Tragschiene

Bohrloch, geschlitzt	Ja						
Bohrlochabstand, mittig	36 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>2.000 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>2.000 mm</td> </tr> </table>	min.	0 mm	max.	2.000 mm	nominal	2.000 mm
min.	0 mm						
max.	2.000 mm						
nominal	2.000 mm						
Normen	In Anlehnung an DIN EN 60715						
Oberfläche	verzinkt und passiviert						
Schlitzabstand	11 mm						
Schlitzabstand							
Schlitzbreite	6,3 mm						
Schlitzbreite							
Schlitzlänge	25 mm						
Schlitzlänge							
Tragschiene nicht stanzbar	Ja						
Tragschiene vorgestanzt	Ja						
Werkstoff	Stahl						

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

TS 35X15/6X25 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

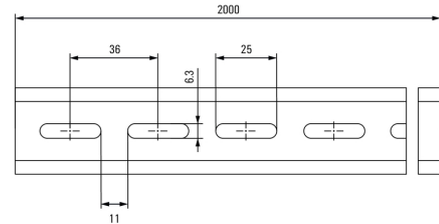
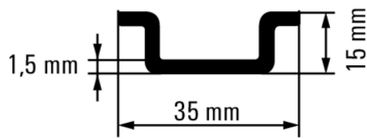


Abbildung ähnlich