

TS 35X7.5/5X18 2M/ST/SZ**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 7.5, mit Langloch, Stahl, verzinkt und passiviert
Best.-Nr.	1879090000
Typ	TS 35X7.5/5X18 2M/ST/SZ
GTIN (EAN)	4032248473786
VPE	2 m

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 18:14:24 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

TS 35X7.5/5X18 2M/ST/SZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7,5 mm	Tiefe (inch)	0,295 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	305 g		

Tragschiene

Bestückungsloch-Durchmesser (D)	5,2 mm						
Bohrloch, geschlitzt	Ja						
Bohrlochabstand, mittig	25 mm						
Bohrlochdurchmesser	5,2 mm						
Einbauhinweis	Direktmontage						
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	16 mm ²						
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	1,92 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	DIN EN 60715						
Oberfläche	verzinkt und passiviert						
Schlitzabstand	7 mm						
Schlitzabstand							
Schlitzbreite	5 mm						
Schlitzbreite							
Schlitzlänge	18 mm						
Schlitzlänge							
Stärke	1 mm						
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

Wichtiger Hinweis

Produktinweis	Tragschienen mit Sendzimir Behandlung haben begrenzte Korrosionsbeständigkeit an den Außen- und Schnittkanten
---------------	---

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 18:14:24 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

TS 35X7.5/5X18 2M/ST/SZ

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

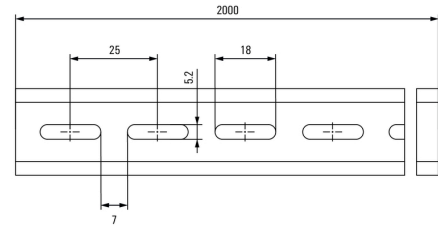
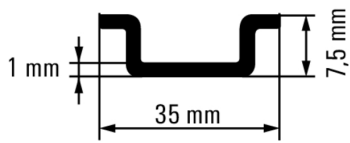


Abbildung ähnlich