

TS 35X15/6X18 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

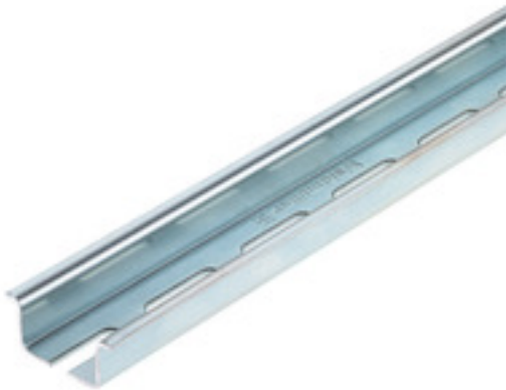
Produktbild

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.	1805980000
Typ	TS 35X15/6X18 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4032248274536
VPE	2 m

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 01:01:32 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

TS 35X15/6X18 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

Einbauhinweis	Direktmontage		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	50 mm ²		
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	6 kA/1s		
Länge der Tragschiene	nominal	2.000 mm	
	min.	0 mm	
	max.	2.000 mm	
Normen	In Anlehnung an DIN EN 60715		
Oberfläche	verzinkt und passiviert		
Schlitzabstand	7 mm		
Schlitzabstand			
Schlitzbreite	6,3 mm		
Schlitzbreite			
Schlitzlänge	18 mm		
Schlitzlänge			
Stärke	1,5 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

Zulassungen

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

Downloads

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

TS 35X15/6X18 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

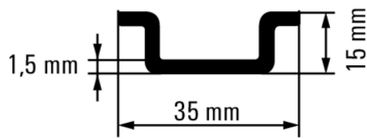


Abbildung ähnlich

