

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.	1071680000
Typ	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O
GTIN (EAN)	4032248884636
VPE	2 m

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 20:23:22 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

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	590 g		

Tragschiene

Einbauhinweis	Direktmontage		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	50 mm ²		
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	6 kA/1s		
Länge der Tragschiene	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	5,2 mm		
Schlitzbreite			
Schlitzlänge	25 mm		
Schlitzlänge			
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
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format

TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

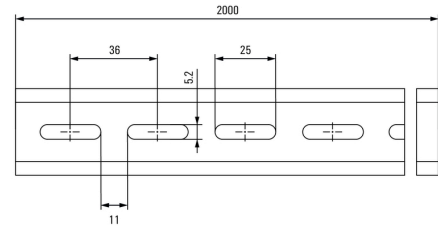
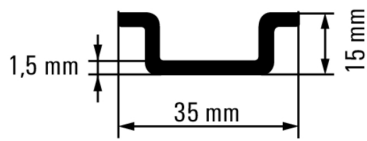


Abbildung ähnlich