

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

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

www.weidmueller.com

Produktbild

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm, Höhe: 35 mm, Tiefe: 15 mm
Best.-Nr.	1071680000
Art	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O
GTIN (EAN)	4032248884636
VPE	20 M

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0.5906 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 inch
Nettogewicht	590 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Tragschiene

Einbauhinweis	Direktmontage	
Normen	In Anlehnung an DIN EN 60715	
Oberfläche	verzinkt und passiviert	
Werkstoff	Stahl	
Länge der Tragschiene	min.	0 mm
	nominal	2000 mm
	max.	2000 mm
Schlitzlänge	25.00 mm	
Schlitzabstand	11.00 mm	
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	6 kA	
Schlitzbreite	5.20 mm	
Tragschiene vorgestanzt	Ja	
Schlitzbreite		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	50.00 mm ²	
Bohrlochabstand, mittig	36 mm	
Schlitzabstand		
Schlitzlänge		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

Produktbild

