

TS 35X15 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm, Höhe: 35 mm, Tiefe: 15 mm
Best.-Nr.	0236400000
Art	TS 35X15 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190114558
VPE	20 M

TS 35X15 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	570.37 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				
Stärke	1.50 mm				
Werkstoff	Stahl				
Länge der Tragschiene	min.	0 mm			
	nominal	2000 mm			
	max.	2000 mm			
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	4.2 kA				
Tragschiene vorgestanzt	Nein				
Schlitzbreite					
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	35.00 mm ²				
Bohrlochabstand, mittig	0 mm				
Schlitzabstand					
Schlitzlänge					

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-40-06-02	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

TS 35X15 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen