

TS 35X7.5 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, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm, Höhe: 35 mm, Tiefe: 7.5 mm
Best.-Nr.	0383400000
Art	TS 35X7.5 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190088026
VPE	40 M

TS 35X7.5 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7.5 mm	Tiefe (inch)	0.2953 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 inch
Nettogewicht	162.5 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	DIN EN 60715
Oberfläche	verzinkt und passiviert
Stärke	1.00 mm
Werkstoff	Stahl
Länge der Tragschiene	min. 0 mm
	nominal 2000 mm
	max. 2000 mm
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	1.92 kA
Tragschiene vorgestanzt	Nein
Schlitzbreite	
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	16.00 mm ²
Bohrlochabstand, mittig	0 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

