

TS 32X15 2M/ST/ZN**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: 33 mm, Tiefe: 15 mm
Best.-Nr.	0122800000
Art	TS 32X15 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190066307
VPE	20 M

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0.5906 inch
Höhe	33 mm	Höhe (inch)	1.2992 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 inch
Nettogewicht	360 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	1.50 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 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		

Zeichnungen

