

TS 35X15/5X18 2M/ST/SZ

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: 15 mm
Best.-Nr.	1879100000
Art	TS 35X15/5X18 2M/ST/SZ
GTIN (EAN)	4032248473793
VPE	20 M

TS 35X15/5X18 2M/ST/SZ

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	537.78 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	18.00 mm		
Schlitzabstand	7.00 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	25 mm		
Schlitzabstand			
Schlitzlänge			

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis Tragschienen mit Sendzimir Behandlung haben begrenzte Korrosionsbeständigkeit an den Außen- und Schnittkanten

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



Abbildung ähnlich

