

TS 35X15/5X18 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: 15 mm
Best.-Nr.	1837380000
Art	TS 35X15/5X18 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4032248346547
VPE	20 M

TS 35X15/5X18 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	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	

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

Produktbild

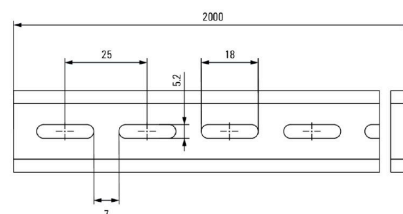
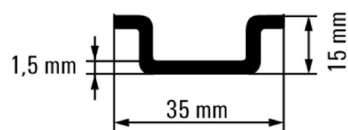


Abbildung ähnlich