

**TS 35X15/6X18 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.	<a href="#">1805980000</a>
Art	TS 35X15/6X18 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4032248274536
VPE	20 M

## TS 35X15/6X18 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		
Stärke	1.50 mm		
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	6.30 mm		
Tragschiene vorgestanzt	Ja		
Schlitzbreite			
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	50.00 mm <sup>2</sup>		
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

