

**TS 35X7.5/LL 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: 35 mm, Tiefe: 7.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">051450000</a>
Art	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190046019
VPE	40 M

## TS 35X7.5/LL 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	15.75 g		

### Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Tragschiene

Bestückungsloch-Durchmesser (D)	5.2 mm	
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
Bohrloch, geschlitz	Ja	
Schlitzlänge	25.00 mm	
Schlitzabstand	11.00 mm	
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	1.92 kA	
Schlitzbreite	5.20 mm	
Tragschiene vorgestanz	Ja	
Schlitzbreite		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	16.00 mm <sup>2</sup>	
Bohrlochdurchmesser	5.20 mm	
Bohrlochabstand, mittig	36 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		

