

**TS 35X7.5 1M/ST/ZN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Abbildung ähnlich

Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt, verchromt, Breite: 1000 mm, Höhe: 35 mm, Tiefe: 7.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0383410000</a>
Art	TS 35X7.5 1M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190115623
VPE	20 M

**TS 35X7.5 1M/ST/ZN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	1000 mm	Breite (inch)	39.37 inch
Nettogewicht	10 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, verchromt						
Stärke	1.00 mm						
Werkstoff	Stahl						
Länge der Tragschiene	<table><tr><td>min.</td><td>0 mm</td></tr><tr><td>nominal</td><td>1000 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>1000 mm</td></tr></table>	min.	0 mm	nominal	1000 mm	max.	1000 mm
min.	0 mm						
nominal	1000 mm						
max.	1000 mm						
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	1.92 kA						
Tragschiene vorgestanzt	Nein						
Schlitzbreite							
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	16.00 mm <sup>2</sup>						
Bohrlochabstand, mittig	0 mm						
Schlitzabstand							
Schlitzlänge							

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 9.0	27-40-06-02
ECLASS 9.1	27-40-06-02	ECLASS 10.0	27-40-06-02
ECLASS 11.0	27-40-06-02	ECLASS 12.0	27-40-06-02
ECLASS 13.0	27-40-06-02	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

## TS 35X7.5 1M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Produktbild

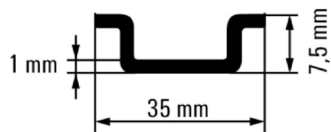


Abbildung ähnlich