

TS 35X7.5 1M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ausführung	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt, verchromt, Breite: 1000 mm, Höhe: 35 mm, Tiefe: 7.5 mm
Best.-Nr.	0383410000
Art	TS 35X7.5 1M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190115623
VPE	20 M

TS 35X7.5 1M/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	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	min. 0 mm
	nominal 1000 mm
	max. 1000 mm
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	1.92 kA
Tragschiene vorgestanz	Nein
Schlitzbreite	
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	16.00 mm ²
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		

Zeichnungen

Produktbild

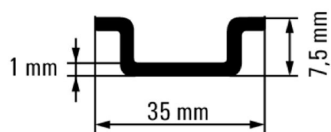


Abbildung ähnlich