

TS 35X7.5/LL/6 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: 7.5 mm
Best.-Nr.	0514570000
Art	TS 35X7.5/LL/6 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190980009
VPE	40 M

TS 35X7.5/LL/6 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	155 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, geschlitzt	Ja	
Schlitzlänge	18.00 mm	
Schlitzabstand	7.00 mm	
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	1.92 kA	
Schlitzbreite	6.20 mm	
Tragschiene vorgestanzt	Ja	
Schlitzbreite		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	16.00 mm²	
Bohrlochdurchmesser	5.20 mm	
Bohrlochabstand, mittig	25 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

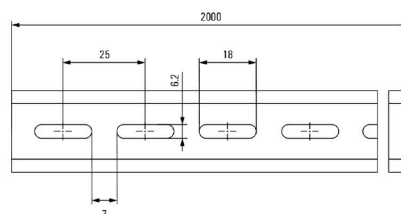
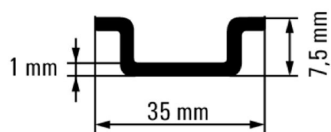


Abbildung ähnlich