

TS 15X5/LL 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 und passiviert, Breite: 1000 mm, Höhe: 15 mm, Tiefe: 5.5 mm
Best.-Nr.	0117510000
Art	TS 15X5/LL 1M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190111298
VPE	10 M

TS 15X5/LL 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	5.5 mm	Tiefe (inch)	0.2165 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0.5906 inch
Breite	1000 mm	Breite (inch)	39.37 inch
Nettogewicht	140 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)	4.2 mm	
Einbauhinweis	Direktmontage	
Normen	DIN EN 60715	
Oberfläche	verzinkt und passiviert	
Stärke	1.00 mm	
Werkstoff	Stahl	
Länge der Tragschiene	min.	0 mm
	nominal	1000 mm
	max.	1000 mm
Bohrloch, geschlitz	Ja	
Schlitzlänge	12.00 mm	
Schlitzabstand	8.00 mm	
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	1.2 kA	
Schlitzbreite	4.20 mm	
Tragschiene vorgestanz	Ja	
Schlitzbreite		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	10.00 mm ²	
Bohrlochdurchmesser	4.20 mm	
Bohrlochabstand, mittig	20 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		

