

TS 15X5/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: 15 mm, Tiefe: 5.5 mm
Best.-Nr.	0117500000
Art	TS 15X5/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190150662
VPE	10 M

TS 15X5/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	5.5 mm	Tiefe (inch)	0.2165 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0.5906 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 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	
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	12.20 mm	
Schlitzabstand	8.00 mm	
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	1.2 kA	
Schlitzbreite	4.20 mm	
Tragschiene vorgestanzt	Ja	
Schlitzbreite		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	10.00 mm²	
Bohrlochdurchmesser	4.20 mm	
Bohrlochabstand, mittig	20 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

