

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	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
Klingenbergsstraße 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	<table><tr><td>min.</td><td>0 mm</td></tr><tr><td>nominal</td><td>2000 mm</td></tr><tr><td>max.</td><td>2000 mm</td></tr></table>	min.	0 mm	nominal	2000 mm	max.	2000 mm
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 mm ²						
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		

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

