

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschiene, TS 32, mit Langloch, Stahl, verzinkt und passiviert
Best.-Nr.	0514400000
Typ	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190086152
VPE	2 m

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0,591 inch
Höhe	33 mm	Höhe (inch)	1,299 inch
Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	667 g		

Tragschiene

Bestückungsloch-Durchmesser (D)	5,2 mm
Bohrloch, geschlitzt	Ja
Bohrlochabstand, mittig	36 mm
Bohrlochdurchmesser	5,2 mm
Einbauhinweis	Direktmontage
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	35 mm ²
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	4,2 kA/1s
Länge der Tragschiene	nominal 2.000 mm min. 0 mm max. 2.000 mm
Normen	DIN EN 60715
Oberfläche	verzinkt und passiviert
Schlitzabstand	11 mm
Schlitzabstand	
Schlitzbreite	5,2 mm
Schlitzbreite	
Schlitzlänge	25 mm
Schlitzlänge	
Stärke	1,5 mm
Tragschiene vorgestanzt	Ja
Werkstoff	Stahl

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

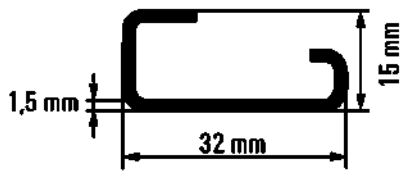


Abbildung ähnlich

