

TS 32X15 2M/AL/BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild****Gebäudeinstallationsverdrahtung**

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschiene, TS 32, ohne Langloch, Aluminium, unbehandelt
Best.-Nr.	0169300000
Typ	TS 32X15 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008190105167
VPE	2 m

Erstellungs-Datum 30. März 2021 08:10:24 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

TS 32X15 2M/AL/BK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Höhe	33 mm	Höhe (inch)	1,299 inch
Nettogewicht	235,5 g	Tiefe	15 mm
Tiefe (inch)	0,591 inch		

Tragschiene

Einbauhinweis	Direktmontage						
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	70 mm ²						
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	8,4 kA/1s						
Länge der Tragschiene	<table> <tr> <td>min.</td><td>0 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>2.000 mm</td></tr> <tr> <td>nominal</td><td>2.000 mm</td></tr> </table>	min.	0 mm	max.	2.000 mm	nominal	2.000 mm
min.	0 mm						
max.	2.000 mm						
nominal	2.000 mm						
Normen	DIN EN 60715						
Oberfläche	unbehandelt						
Schlitzabstand							
Schlitzbreite							
Schlitzlänge							
Stärke	1,5 mm						
Tragschiene vorgestanzt	Nein						
Werkstoff	Aluminium						
Zulässiger thermischer Strom bei PEN-Funktion, max.	192 A						

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks