

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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, mit Langloch, Stahl, verzinkt und passiviert
BestNr.	<u>0514400000</u>
Тур	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190086152
VPE	2 m



TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

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	667 g	Tiefe	15 mm
Tiefe (inch)	0,591 inch		

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	min.	0 mm	
	max.	2.000 mm	
	nominal	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
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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>