

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
BestNr.	0169300000
Тур	TS 32X15 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008190105167
VPE	2 m



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 mm²		
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	8,4 kA/1s		
Länge der Tragschiene	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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>