

TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN

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 35, TS 35 x 7.5, mit Langloch, Stahl, verzinkt und passiviert
BestNr.	0514500000
Тур	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190046019
VPE	2 m



TS 35X7.5/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	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	312,5 g	Tiefe	7,5 mm
Tiefe (inch)	0,295 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	16 mm ²		
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	1,92 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 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>