

TS 35X7.5/LL/6X18 2M/O

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 35, TS 35 x 7.5, mit Langloch, Stahl, verzinkt und passiviert
BestNr.	<u>1071690000</u>
Тур	TS 35X7.5/LL/6X18 2M/O
GTIN (EAN)	4032248866106
VPE	2 m



TS 35X7.5/LL/6X18 2M/O

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	116,5 g	Tiefe	7,5 mm
Tiefe (inch)	0,295 inch		

Tragschiene

Einbauhinweis	Direktmontage	
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	16 mm²	
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	1,92 kA/1s	
Länge der Tragschiene	max.	2.000 mm
	min.	0 mm
	nominal	2.000 mm
Normen	DIN EN 60715	
Oberfläche	verzinkt und passiviert	
Schlitzabstand	7 mm	
Schlitzabstand		
Schlitzbreite	6,2 mm	
Schlitzbreite		
Schlitzlänge	18 mm	
Schlitzlänge		
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	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>