

## TS 15X5/LL 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 15, mit Langloch, Aluminium, unbehandelt
BestNr.	<u>0217900000</u>
Тур	TS 15X5/LL 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008190119034
VPE	2 m



# TS 15X5/LL 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	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	50,5 g	Tiefe	5,5 mm
Tiefe (inch)	0,217 inch		

#### **Tragschiene**

Bestückungsloch-Durchmesser (D)	4,2 mm	
Bohrloch, geschlitzt	Ja	
Bohrlochabstand, mittig	20 mm	
Bohrlochdurchmesser	4,2 mm	
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
	nominal	2.000 mm
	min.	0 mm
Normen	DIN EN 60715	
Oberfläche	unbehandelt	
Schlitzabstand	8 mm	
Schlitzabstand		
Schlitzbreite	4,2 mm	
Schlitzbreite		
Schlitzlänge	12 mm	
Schlitzlänge		
Stärke	1 mm	
Tragschiene vorgestanzt	Ja	
Werkstoff	Aluminium	
Zulässiger thermischer Strom bei PEN-Funktion, max.	76 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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format