

TS 35X15/2.3 2M/AL/BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

Aluminium besitzt nach Kupfer die zweitbeste elektrische Leitfähigkeit. Ein Vorteil ist das geringe Gewicht, ein weiterer der ausgezeichnete Korrosionsschutz.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, ohne Langloch, Aluminium, unbehandelt
Best.-Nr.	1848290000
Typ	TS 35X15/2.3 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4032248385614
VPE	2 m

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 23:34:33 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

TS 35X15/2.3 2M/AL/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0,591 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	330 g		

Tragschiene

Einbauhinweis	Direktmontage		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	95 mm ²		
Kurzzeitstromfestigkeit nach IEC 60947-7-2	11,4 kA/1s		
Länge der Tragschiene	nominal	2.000 mm	
	min.	0 mm	
	max.	2.000 mm	
Normen	DIN EN 60715		
Oberfläche	unbehandelt		
Schlitzabstand			
Schlitzbreite			
Schlitzlänge			
Stärke	2,3 mm		
Tragschiene vorgestanzt	Nein		
Werkstoff	Aluminium		
Zulässiger thermischer Strom bei PEN-Funktion, max.	232 A		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-40-06-02

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

TS 35X15/2.3 2M/AL/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

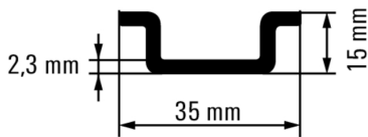


Abbildung ähnlich