

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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.	<a href="#">1848290000</a>
Typ	TS 35X15/2.3 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4032248385614
VPE	2 m

## TS 35X15/2.3 2M/AL/BK

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 <sup>2</sup>		
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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

## TS 35X15/2.3 2M/AL/BK

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### Produktbild

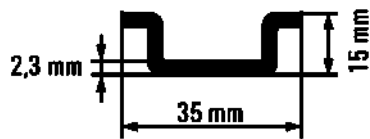


Abbildung ähnlich