

**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, Zubehör, Aluminium, unbehandelt, Breite: 2000 mm, Höhe: 35 mm, Tiefe: 15 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1848290000</a>
Art	TS 35X15/2.3 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4032248385614
VPE	40 M

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

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0.5906 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 inch
Nettogewicht	308 g		

### Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Tragschiene

Einbauhinweis	Direktmontage	
Normen	DIN EN 60715	
Oberfläche	unbehandelt	
Stärke	2.30 mm	
Werkstoff	Aluminium	
Länge der Tragschiene	min.	0 mm
	nominal	2000 mm
	max.	2000 mm
Zulässiger thermischer Strom bei PEN-Funktion, max.	232.00 A	
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	11.4 kA	
Tragschiene vorgestanzt	Nein	
Schlitzbreite		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	95.00 mm <sup>2</sup>	
Bohrlochabstand, mittig	0 mm	
Schlitzabstand		
Schlitzlänge		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

**Produktbild**

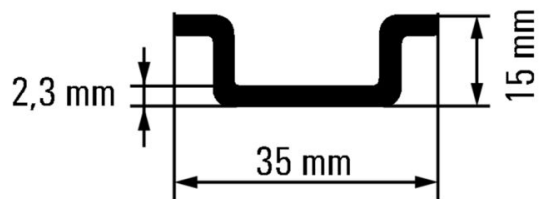


Abbildung ähnlich