

TS 15X5 2M/AL/BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschiene, ohne Langloch, Zubehör, 15 x 5.5 x 2000 mm, Aluminium, unbehandelt
Best.-Nr.	0134700000
Typ	TS 15X5 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008190129026
VPE	2 m
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2022-03-31
Produktalternative	0514200000

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 21:20:15 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

TS 15X5 2M/AL/BK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5,5 mm	Tiefe (inch)	0,217 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Breite	2.000 mm	Breite (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	57,5 g		

Tragschiene

Einbauhinweis	Direktmontage		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	16 mm ²		
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	1,92 kA		
Länge der Tragschiene	nominal	2.000 mm	
	min.	0 mm	
	max.	2.000 mm	
Normen	DIN EN 60715		
Oberfläche	unbehandelt		
Schlitzabstand			
Schlitzbreite			
Schlitzlänge			
Stärke	1 mm		
Tragschiene vorgestanzt	Nein		
Werkstoff	Aluminium		
Zulässiger thermischer Strom bei PEN-Funktion, max.	76 A		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Zulassungen

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

Downloads

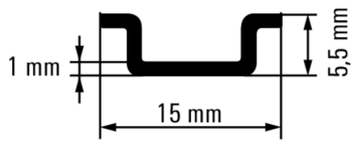
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

TS 15X5 2M/AL/BK

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



TS 15X5 2M/AL/BK

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Schrauben



Je nach Reihenklemme oder auch Zubehör bieten wir als Zusatzartikel oder auch Ersatzteil verschiedene Arten von Schrauben an.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	BFSC M4X6	Ausführung
Best.-Nr.	0149700000	Befestigungsschraube (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190016098	
VPE	100 Stück	
Typ	BFSC M4X6 MS	Ausführung
Best.-Nr.	0136300000	Befestigungsschraube (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190177713	
VPE	50 Stück	

TS 15



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	EW 15/2	Ausführung
Best.-Nr.	1071900000	Endwinkel, Kunststoff, dunkelbeige, Tragschiene: TS 15, Direktmontage
GTIN (EAN)	4008190462949	
VPE	50 Stück	
Typ	ZEW 15	Ausführung
Best.-Nr.	7920340000	Endwinkel, Kunststoff, beige, Tragschiene: TS 15, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248238910	
VPE	20 Stück	
Typ	EW 15	Ausführung
Best.-Nr.	0382860000	Endwinkel, Polyamid 66, beige, Tragschiene: TS 15, Direktmontage
GTIN (EAN)	4008190187804	
VPE	50 Stück	

TS 15X5 2M/AL/BK

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SO SH1	Ausführung
Best.-Nr.	0401460000	Sammelschienträger
GTIN (EAN)	4008190188092	
VPE	20 Stück	