

**TS 15X5/LL 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, Zubehör, Aluminium, unbehandelt, Breite: 2000 mm, Höhe: 15 mm, Tiefe: 5.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0217900000</a>
Art	TS 15X5/LL 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008190119034
VPE	2 M
Lieferstatus	Abgekündigt
Bestellbar bis	2022-03-31T00:00:00+02:00
Produktalternative	<a href="#">TS 15X5/LL 2M/ST/ZN</a>

## TS 15X5/LL 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	5.5 mm	Tiefe (inch)	0.2165 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0.5906 inch
Breite	2000 mm	Breite (inch)	78.74 inch
Nettogewicht	50.5 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

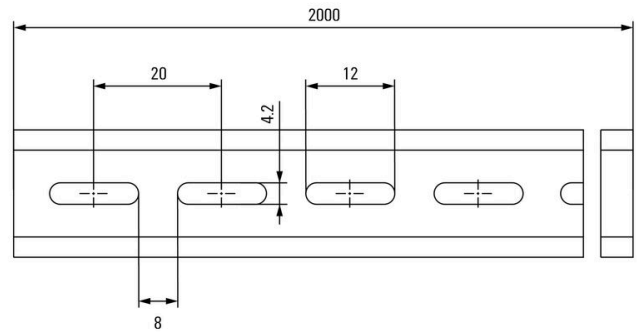
### Tragschiene

Bestückungsloch-Durchmesser (D)	4.2 mm	
Einbauhinweis	Direktmontage	
Normen	DIN EN 60715	
Oberfläche	unbehandelt	
Stärke	1.00 mm	
Werkstoff	Aluminium	
Länge der Tragschiene	min.	0 mm
	nominal	2000 mm
	max.	2000 mm
Zulässiger thermischer Strom bei PEN-Funktion, max.	76.00 A	
Bohrloch, geschlitzt	Ja	
Schlitzlänge	12.00 mm	
Schlitzabstand	8.00 mm	
Kurzzeitstromfestigkeit pro Sekunde nach IEC 60947-7-2	1.92 kA	
Schlitzbreite	4.20 mm	
Tragschiene vorgestanzt	Ja	
Schlitzbreite		
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	16.00 mm <sup>2</sup>	
Bohrlochdurchmesser	4.20 mm	
Bohrlochabstand, mittig	20 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		

**Zeichnungen**



## TS 15X5/LL 2M/AL/BK

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Endwinkel

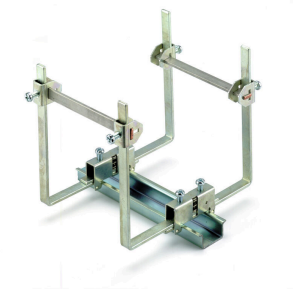


Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer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

### Allgemeine Bestelldaten

Art	EW 15	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0382860000</a>	Endwinkel, beige, TS 15, V-2, Polyamid 66, Breite: 10 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190187804	
VPE	50 ST	

### Zubehör

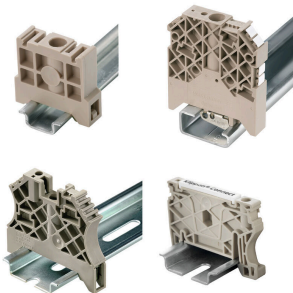


Das umfassende Zubehör aus dem Klippon® Connect Portfolio ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtert dadurch die Montage unter Einhaltung der geforderten Normen.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SO SH1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">0401460000</a>	Sammelschienträger, grau, 100 °C, Breite: 24.5 mm, V-2, Polyamid 66, geschraubt
GTIN (EAN)	4008190188092	
VPE	20 ST	

### Endwinkel



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

Art	EW 15/2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1071900000</a>	Endwinkel, dunkelbeige, TS 15, HB, Kunststoff, Breite: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190462949	
VPE	50 ST	

## TS 15X5/LL 2M/AL/BK

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

Art	ZEW 15	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">7920340000</a>	Endwinkel, beige, TS 15, V-2, Kunststoff, Breite: 5 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4032248238910	
VPE	20 ST	