

**Zubehör  
TS 35X15 2M/ST/ZN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Gebäudeinstallationsverdrahtung**

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklammern bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	TS 35X15 2M/ST/ZN
Best.-Nr.	<a href="#">0236400000</a>
Ausführung	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, ohne Langloch, Stahl, verzinkt, verchromt
GTIN (EAN)	4008190114558
VPE	2 m

## Zubehör TS 35X15 2M/ST/ZN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	670 g		

### Bemessungsdaten

Normen	DIN EN 60715
--------	--------------

### Systemkennwerte

Ausführung	ohne Langloch	Tragschiene	TS 35, TS 35 x 15
------------	---------------	-------------	-------------------

### Tragschiene

Stärke	1,5 mm
--------	--------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Oberfläche	verzinkt, verchromt
Farbe	silber		

### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	geschraubt
---------------	---------------	------------	------------

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001285	ETIM 4.0	EC001285
ETIM 5.0	EC001285	ETIM 6.0	EC001285
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-06-04
eClass 6.2	27-14-11-43	eClass 7.1	27-14-11-43
eClass 8.1	27-14-11-43	eClass 9.0	27-14-11-43
eClass 9.1	27-40-06-02		

### Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	max. zulässiger Bemessungsstrom bei PEN-Funktion: TS 35X15/2.3 2M/CU/BK = 309 A / TS 35X15/2.3 2M/AL/BK = 192 A
--------------------------	---

### Zulassungen

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

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>