

**Zubehör  
TS 32X15/LL 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



Die Montage der aktiven und passiven Komponenten und der intelligenten Module erfolgt auf Tragschienen. Tragschienen sind, entsprechend den unterschiedlichen Einsatzbereichen, aus Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kupfer oder Kunststoff gefertigt und in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN
Best.-Nr.	<a href="#">0514400000</a>
Ausführung	Tragschiene, DIN EN 60715, Stahl, 2000 mm, verzinkt
GTIN (EAN)	4008190086152
VPE	2 m

## Zubehör TS 32X15/LL 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

Länge	2.000 mm	Höhe	33 mm
Tiefe	15 mm	Nettogewicht	667 g

### Bemessungsdaten

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

### Systemkennwerte

Ausführung	mit Langloch	Tragschiene	TS 32
------------	--------------	-------------	-------

### Tragschiene

Bestückungsloch-Durchmesser (D)	5,2 mm	Bohrloch, geschlitzt	Ja
Bohrlochabstand, mittig	36 mm	Bohrlochdurchmesser	5,2 mm
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	35 mm <sup>2</sup>	Schlitzabstand	11 mm
Schlitzbreite	5,2 mm	Schlitzlänge	25 mm
Stärke	1,5 mm		

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Oberfläche	verzinkt
Farbe	grau		

### 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

### Zulassungen

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

### Downloads

STEP	<a href="#">0514400000_24697_TS_32X15-LL_2M_ST-ZN_STP.stp</a>
<a href="#">3D Modell</a>	