

**Zubehör
TS 15X5/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

**Gebäudeinstallationsverdrahtung**

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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	TS 15X5/LL 2M/ST/ZN
Best.-Nr.	0117500000
Ausführung	Tragschiene, TS 15, mit Langloch, Stahl, verzinkt, verchromt
GTIN (EAN)	4008190150662
VPE	2 m

Zubehör TS 15X5/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

Breite	15 mm	Breite (inch)	0,591 inch
Höhe	5,5 mm	Höhe (inch)	0,217 inch
Tiefe	5,5 mm	Tiefe (inch)	0,217 inch
Nettogewicht	140 g		

Bemessungsdaten

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

Systemkennwerte

Ausführung	mit Langloch	Tragschiene	TS 15
------------	--------------	-------------	-------

Tragschiene

Bestückungsloch-Durchmesser (D)	4,2 mm	Bohrloch, geschlitzt	Ja
Bohrlochabstand, mittig	20 mm	Bohrlochdurchmesser	4,2 mm
Kurzschlussfestigkeit entspricht E-Cu Leiter	6 mm ²	Schlitzabstand	8 mm
Schlitzbreite	4,2 mm	Schlitzlänge	12 mm
Stärke	1 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		

Zulassungen

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

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S