

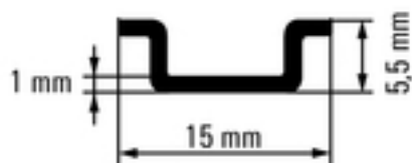
TS 15X5 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato.
Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Guida di supporto, TS 15, senza foro longitudinale, acciaio, zincato galvanicamente e passivato
Nr.Cat.	0514200000
Tipo	TS 15X5 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190172428
CPZ	2 m

TS 15X5 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	5,5 mm	Profondità (pollici)	0,217 inch
Posizione verticale	15 mm	Altezza (pollici)	0,591 inch
Larghezza	2.000 mm	Larghezza (pollici)	78,74 inch
Peso netto	155,5 g		

Guide di supporto

Corrente di tenuta di breve durata secondo IEC 60947-7-2

1,2 kA/1s

Distanza intaglio

Guida di montaggio pre-forata

No

Istruzioni di montaggio

Montaggio diretto

Larghezza intaglio

Lunghezza della guida

min.	0 mm
nominale	2.000 mm
max.	2.000 mm

Lunghezza intaglio

Materiale

acciaio

Norme

DIN EN 60715

Resistenza al cortocircuito conforme ai cavi E-Cu

10 mm²

Spessore

1 mm

Superficie

zincato galvanicamente e passivato

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	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

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	