

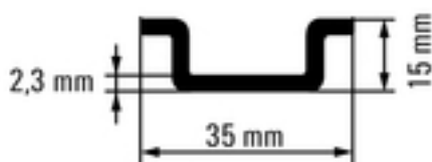
TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

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 35, TS 35 x 15, senza foro longitudinale, acciaio, zincato galvanicamente e passivato
Nr.Cat.	0498000000
Tipo	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190042493
CPZ	2 m

TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	15 mm	Profondità (pollici)	0,591 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1,378 inch
Larghezza	2.000 mm	Larghezza (pollici)	78,74 inch
Peso netto	910 g		

Guide di supporto

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

6 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

50 mm²

Spessore

2,3 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	