

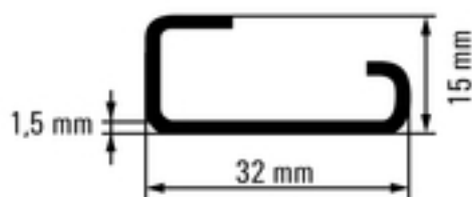
**TS 32X15 2M/ST/ZN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 32, senza foro longitudinale, acciaio, zincato galvanicamente e passivato
Nr.Cat.	<a href="#">0122800000</a>
Tipo	TS 32X15 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008 190066307
CPZ	2 m

## TS 32X15 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	33 mm	Altezza (pollici)	1,299 inch
Larghezza	2.000 mm	Larghezza (pollici)	78,74 inch
Peso netto	720 g		

## Guide di supporto

Corrente di tenuta di breve durata secondo IEC 60947-7-2	4,2 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	35 mm <sup>2</sup>		
Spessore	1,5 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	