

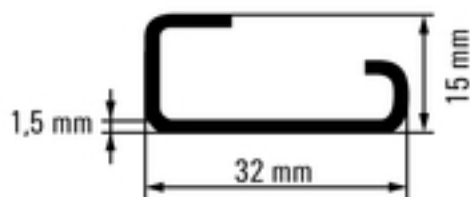
TS 32X15 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	0122800000
Tipo	TS 32X15 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008 190066307
CPZ	2 m

TS 32X15 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	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 ²		
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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	