

TS 32X15/LL 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, con asola, Accessori, 33 x 15 x 2000 mm, Larghezza intaglio: 5.20 mm, Lunghezza intaglio: 25.00 mm, acciaio, zincato galvanicamente e passivato
Nr.Cat.	0514400000
Tipo	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190086152
CPZ	2 m

TS 32X15/LL 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	667 g		

Guide di supporto

Corrente di tenuta di breve durata al secondo a norma IEC 60947-7-2	4,2 kA						
Diametro foro	5,2 mm						
Diametro foro di equipaggiamento (D)	5,2 mm						
Distanza foro, centrale	36 mm						
Distanza intaglio	11 mm						
Foro, sfinestrato	Sì						
Guida di montaggio pre-forata	Sì						
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto						
Larghezza intaglio	5,2 mm						
Lunghezza della guida	<table> <tr> <td>min.</td><td>0 mm</td></tr> <tr> <td>nominale</td><td>2.000 mm</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>2.000 mm</td></tr> </table>	min.	0 mm	nominale	2.000 mm	max.	2.000 mm
min.	0 mm						
nominale	2.000 mm						
max.	2.000 mm						
Lunghezza intaglio	25 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

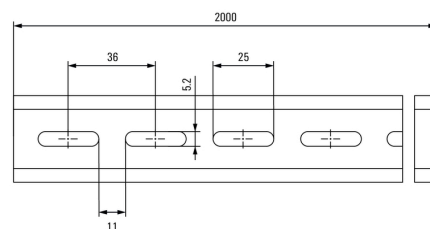
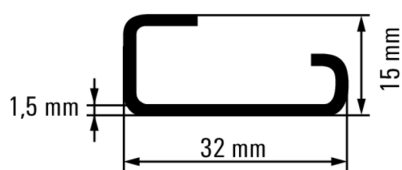
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Disegni****Illustrazione del prodotto**

Come da figura