

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, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 33 mm, Profondità: 15 mm, Larghezza intaglio: 5.20 mm, Lunghezza intaglio: 25.00 mm
N. d'ordine	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

Distanza intaglio 11 mm

Foro, sfilettato Sì

Guida di montaggio pre-forata Sì

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

Larghezza intaglio 5,2 mm

Larghezza intaglio 5,2 mm

Lunghezza della guida	min.	0 mm
	nominale	2.000 mm
	max.	2.000 mm

Lunghezza intaglio 25 mm

Lunghezza intaglio 25 mm

Materiale acciaio

Norme DIN EN 60715

Resistenza al cortocircuito conforme ai cavi E-Cu 35 mm²

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

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

Download

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

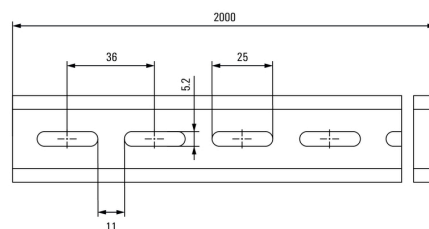
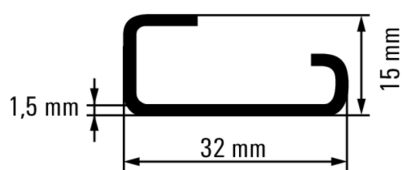
Data di creazione 27 luglio 2024 6.35.53 CEST

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