

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

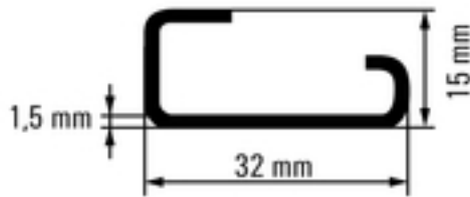
Illustration du produit

Figure similaire

Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

Informations générales de commande

Version	Rail profilé, TS 32, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence	0514400000
Type	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008 190086 152
Qté.	2 m

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1,299 inch
Largeur	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Poids net	667 g		

Classifications

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

Rail profilé

Courant de courte durée admissible conformément à CEI 60947-7-2	4,2 kA/1s						
Diamètre du trou d'implantation (D)	5,2 mm						
Diamètre du trou de perçage	5,2 mm						
Entraxe de perçage des trous	36 mm						
Épaisseur	1,5 mm						
Instruction de montage	Montage direct						
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	35 mm ²						
Largeur de fente	5,2 mm						
Largeur de fente							
Longueur de fente	25 mm						
Longueur de fente							
Longueur du rail profilé	<table border="1"> <tr> <td>nominal</td> <td>2 000 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>2 000 mm</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0 mm</td> </tr> </table>	nominal	2 000 mm	max.	2 000 mm	min.	0 mm
nominal	2 000 mm						
max.	2 000 mm						
min.	0 mm						
Matériau	Acier						
Normes	DIN EN 60715						
Rail profilé pré-perforé	Oui						
Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé						
Trou de perçage, fendu	Oui						
Écart de fente	11 mm						
Écart de fente							

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

