

TS 15X5/LL 1M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

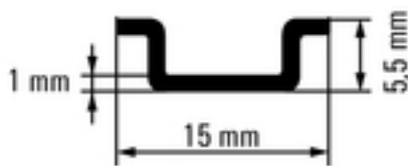
Illustration du produit

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 15, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence	0117510000
Type	TS 15X5/LL 1M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190111298
Qté.	1 m

TS 15X5/LL 1M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	5,5 mm	Profondeur (pouces)	0,217 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0,591 inch
Largeur	1 000 mm	Largeur (pouces)	39,37 inch
Poids net	140 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	1,2 kA/1s
Diamètre du trou d'implantation (D)	4,2 mm
Diamètre du trou de perçage	4,2 mm
Entraxe de perçage des trous	20 mm
Épaisseur	1 mm
Instruction de montage	Montage direct
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	10 mm ²
Largeur de fente	4,2 mm
Largeur de fente	
Longueur de fente	12 mm
Longueur de fente	
Longueur du rail profilé	nominal 1 000 mm max. 1 000 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	8 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 15X5/LL 1M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Dessins

