

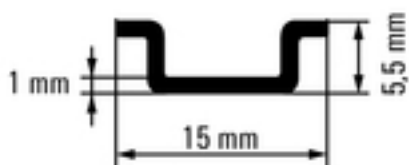
TS 15X5/LL 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	0117500000
Type	TS 15X5/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008 190150662
Qté.	2 m

TS 15X5/LL 2M/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	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 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

La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu

10 mm²

Largeur de fente

4,2 mm

Largeur de fente

Longueur de fente

12,2 mm

Longueur de fente

Longueur du rail profilé

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

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 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Dessins

