

TS 15X5/LL 2M/AL/BK

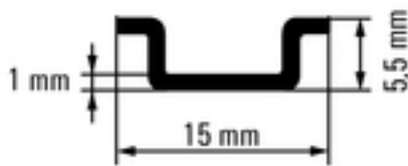
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'aluminium a la deuxième meilleure conductivité électrique après le cuivre. Un avantage est le faible poids et la protection contre la corrosion est exceptionnelle.

Informations générales de commande

Version	Rail profilé, TS 15, avec perçage longitudinal, Aluminium, non traité
Référence	0217900000
Type	TS 15X5/LL 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008 1901 19034
Qté.	2 m
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2022-03-31
Produit de remplacement	0117500000

Date de création 4 novembre 2022 10:36:39 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

TS 15X5/LL 2M/AL/BK

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	50,5 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	1,92 kA/1s	
Courant thermique autorisé pour la fonction PEN, max.	76 A	
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	16 mm ²	
Largeur de fente	4,2 mm	
Largeur de fente		
Longueur de fente	12 mm	
Longueur de fente		
Longueur du rail profilé	nominal	2 000 mm
	max.	2 000 mm
	min.	0 mm
Matériau	Aluminium	
Normes	DIN EN 60715	
Rail profilé pré-perforé	Oui	
Surface	non traité	
Trou de perçage, fendu	Oui	
Écart de fente	8 mm	
Écart de fente		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

TS 15X5/LL 2M/AL/BK

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

www.weidmueller.com

Dessins

