

TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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 35, TS 35 x 7.5, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence	7915060000
Type	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ
GTIN (EAN)	4032248296279
Qté.	2 m

Date de création 30 mars 2023 14:38:22 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	7,5 mm	Profondeur (pouces)	0,295 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Poids net	300 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		
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 mm		
Instruction de montage	Montage direct		
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	16 mm ²		
Largeur de fente	5,2 mm		
Largeur de fente			
Longueur de fente	25 mm		
Longueur de fente			
Longueur du rail profilé	nominal	2 000 mm	
	min.	0 mm	
	max.	2 000 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			

Note importante

Informations sur le produit	Les rails profilés avec traitement Sendzimier ont une résistance à la corrosion limitée sur les bords extérieurs et coupés
-----------------------------	--

Agréments

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

Téléchargements

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

Date de création 30 mars 2023 14:38:22 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ**

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

www.weidmueller.com

Dessins