

TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

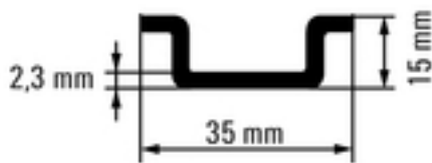
Illustration du produit

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 35, TS 35 x 15, sans perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence	0498000000
Type	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190042493
Qté.	2 m

Date de création 4 novembre 2022 10:48:40 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

TS 35X15/2.3 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	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Poids net	910 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	6 kA/1s		
Épaisseur	2,3 mm		
Instruction de montage	Montage direct		
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	50 mm ²		
Largeur de fente			
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	Non		
Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé		
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	