

TS 35X15/2.3 2M/AL/BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

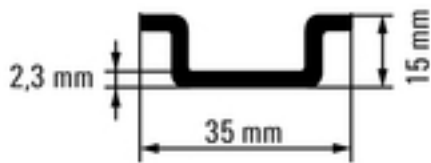
Illustration du produit

Figure similaire

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 35, TS 35 x 15, sans perçage longitudinal, Aluminium, non traité
Référence	1848290000
Type	TS 35X15/2.3 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4032248385614
Qté.	2 m

Date de création 7 novembre 2022 16:48:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

TS 35X15/2.3 2M/AL/BK

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	330 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	11,4 kA/1s	
Courant thermique autorisé pour la fonction PEN, max.	232 A	
Épaisseur	2,3 mm	
Instruction de montage	Montage direct	
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	95 mm ²	
Largeur de fente		
Longueur de fente		
Longueur du rail profilé	nominal	2 000 mm
	min.	0 mm
	max.	2 000 mm
Matériau	Aluminium	
Normes	DIN EN 60715	
Rail profilé pré-perforé	Non	
Surface	non traité	
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	