

TS 35X7.5 2M/AL/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

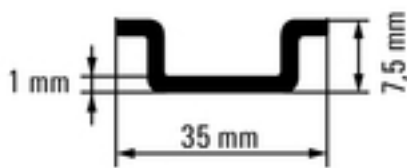


Figure similaire

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 7.5, sans perçage longitudinal, Aluminium, non traité
Référence	0330800000
Type	TS 35X7.5 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008 190100650
Qté.	2 m

TS 35X7.5 2M/AL/BK

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	108,2 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	4,2 kA/1s	
Courant thermique autorisé pour la fonction PEN, max.	125 A	
Épaisseur	1 mm	
Instruction de montage	Montage direct	
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	35 mm ²	
Largeur de fente		
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	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	