

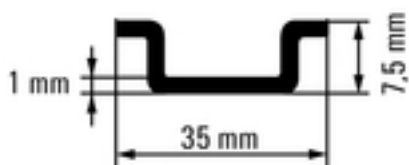
TS 35X7.5 2M/CRN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Acier inox est un terme collectif pour tous les types d'acier (alliages) avec un degré élevé de pureté et de résistance à la corrosion.

Informations générales de commande

Version	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, sans perçage longitudinal, Acier inoxydable, Acier inox 1.4301, non traité
Référence	1747350000
Type	TS 35X7.5 2M/CRN
GTIN (EAN)	4032248003372
Qté.	2 m

TS 35X7.5 2M/CRN

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	340 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

Epaisseur	1 mm		
Instruction de montage	Montage direct		
Largeur de fente			
Longueur de fente			
Longueur du rail profilé	min.	0 mm	
	nominal	2 000 mm	
	max.	2 000 mm	
Matériau	Acier inoxydable, Acier inox 1.4301		
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	