

TS 35X7.5 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

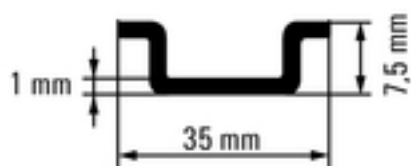


Figure similaire

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 7.5, sans perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence	0383400000
Type	TS 35X7.5 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190088026
Qté.	2 m

TS 35X7.5 2M/ST/ZN

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	325 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

Épaisseur

1 mm

Instruction de montage

Montage direct

La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu

16 mm²

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	