

Accessoires
TS 35X7.5 2M/CRN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit**Câblage des installations**

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

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

Fiche de données

Accessoires TS 35X7.5 2M/CRN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	35 mm	Largeur (pouces)	1,378 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Profondeur	7,5 mm	Profondeur (pouces)	0,295 inch
Poids net	340 g		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Vissé
------------------------	----------------	-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier inoxydable	Surface	non traité
Couleur	argent		

Caractéristiques du système

Version	sans perçage longitudinal	Rail	TS 35, TS 35 x 7.5
---------	---------------------------	------	--------------------

Caractéristiques nominales

Normes	DIN EN 60715
--------	--------------

Rail profilé

Epaisseur	1 mm	La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	16 mm ²
-----------	------	--------------------------------------------------------------	--------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
eClass 9.0	27-40-06-02	eClass 9.1	27-40-06-02
eClass 10.0	27-40-06-02	UNSPSC	30-21-18-01

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks