

Accessoires
TS 35X15 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**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 35X15 2M/ST/ZN
Référence	0236400000
Version	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé
GTIN (EAN)	4008190114558
Cdt.	2 m

Fiche de données

Accessoires TS 35X15 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
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	15 mm	Profondeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	670 g		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	vissé
------------------------	----------------	-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Acier	Surface	zingué, chromé
Couleur	argent		

Caractéristiques du système

Version	sans perçage longitudinal	Rail profilé	TS 35, TS 35 x 15
---------	---------------------------	--------------	-------------------

Caractéristiques nominales

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

Rail profilé

Epaisseur	1,5 mm
-----------	--------

Classifications

ETIM 3.0	EC001285	ETIM 4.0	EC001285
ETIM 5.0	EC001285	ETIM 6.0	EC001285
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-06-04
eClass 6.2	27-14-11-43	eClass 7.1	27-14-11-43
eClass 8.1	27-14-11-43	eClass 9.0	27-14-11-43
eClass 9.1	27-40-06-02		

Informations sur le produit

Informations pour commander	courant nominal admissible max. pour la fonction PEN : TS 35X15/2.3 2M/CU/BK = 309 A / TS 35X15/2.3 2M/AL/BK = 192 A
-----------------------------	--

Agréments

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

Téléchargements

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