

Accessoires
TS 15X5/LL 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 15X5/LL 2M/ST/ZN
Référence	011750000
Version	Rail profilé, TS 15, avec perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé
GTIN (EAN)	4008190150662
Cdt.	2 m

Fiche de données

Accessoires TS 15X5/LL 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	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	5,5 mm	Hauteur (pouces)	0,217 inch
Profondeur	5,5 mm	Profondeur (pouces)	0,217 inch
Poids net	140 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	avec perçage longitudinal	Rail profilé	TS 15
---------	---------------------------	--------------	-------

Caractéristiques nominales

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

Rail profilé

Diamètre du trou d'implantation (D)	4,2 mm	Diamètre du trou de perçage	4,2 mm
Entraxe de perçage des trous	20 mm	Épaisseur	1 mm
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	6 mm ²	Largeur de fente	4,2 mm
Longueur de fente	12 mm	Trou de perçage, fendu	Oui
Écart de fente	8 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		

Agréments

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

Téléchargements

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