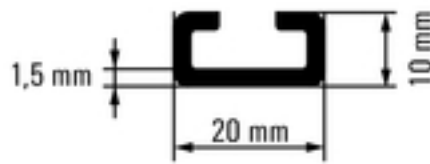


**Fiche de données****TS 20/CX10 2M/ST/ZN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**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 20, sans perçage longitudinal, Acier, zingué
Référence	<a href="#">0316400000</a>
Type	TS 20/CX10 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4032248017331
Qté.	2 m

**Fiche de données****TS 20/CX10 2M/ST/ZN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	10 mm	Profondeur (pouces)	0,394 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0,394 inch
Largeur	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Poids net	460 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	1,5 mm						
Instruction de montage	Montage direct						
Largeur de fente							
Longueur de fente							
Longueur du rail profilé	<table border="1"> <tr> <td>nominal</td> <td>2 000 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>2 000 mm</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>0 mm</td> </tr> </table>	nominal	2 000 mm	max.	2 000 mm	min.	0 mm
nominal	2 000 mm						
max.	2 000 mm						
min.	0 mm						
Matériau	Acier						
Normes	DIN EN 60715						
Rail profilé pré-perforé	Non						
Surface	zingué						
Écart de fente							

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>