

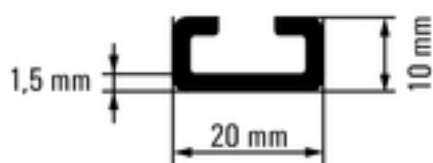
**TS 20/CX10 2M/ST/ZN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## TS 20/CX10 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	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>