

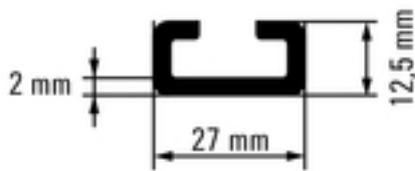
TS 27X12.5M/ST/F.ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Profilés support, Rail profilé, DIN EN 60715, Acier
Référence	1802690000
Type	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
Qté.	2 m

TS 27X12.5M/ST/F.ZN
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	12,5 mm	Profondeur (pouces)	0,492 inch
Hauteur	27 mm	Hauteur (pouces)	1,063 inch
Largeur	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Poids net	50 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

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	2 mm		
Instruction de montage	Montage direct		
Longueur du rail profilé	nominal	2 000 mm	
	min.	0 mm	
	max.	2 000 mm	
Matériau	Acier		
Normes	DIN EN 60715		
Surface	zingué		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	