

### Illustration du produit



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, Profilés support, Acier, zingué, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 27 mm, Profondeur: 12.5 mm
Référence	<a href="#">1802690000</a>
Type	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
Qté.	10 M

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	12.5 mm	Profondeur (pouces)	0.4921 inch
Hauteur	27 mm	Hauteur (pouces)	1.063 inch
Largeur	2000 mm	Largeur (pouces)	78.74 inch
Poids net	770 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

## Rail profilé

Instruction de montage	Montage direct		
Normes	DIN EN 60715		
Surface	zingué		
Épaisseur	2.00 mm		
Matériau de base	Acier		
Longueur du rail profilé	min.	0 mm	
	nominal	2000 mm	
	max.	2000 mm	
Longueur de fente	9.00 mm		
Largeur de fente	9.00 mm		
Rail profilé pré-perforé	Oui		
Largeur de fente			
Entraxe de perçage des trous	100 mm		
Écart de fente			
Longueur de fente			

## Fiche de données

**TS 27X12.5M/ST/F.ZN**

## Dessins

