

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

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

www.weidmueller.com

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	1802690000
Type	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
Qté.	10 M

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

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	875 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

