

**Illustrazione del prodotto**

Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato.  
Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Guida di supporto, Guide di supporto, acciaio, zincato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 27 mm, Profondità: 12.5 mm
N. d'ordine	<a href="#">1802690000</a>
Tipo	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
CPZ	10 M

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	12.5 mm	Profondità (pollici)	0.4921 inch
Posizione verticale	27 mm	Altezza (pollici)	1.063 inch
Larghezza	2000 mm	Larghezza (pollici)	78.74 inch
Peso netto	770 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Guide di supporto

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Norme	DIN EN 60715
Superficie	zincato
Spessore	2.00 mm
Materiale di base	acciaio
Lunghezza della guida	min. 0 mm
	nominale 2000 mm
	max. 2000 mm
Lunghezza intaglio	9.00 mm
Larghezza intaglio	9.00 mm
Guida di montaggio pre-forata	Sì
Larghezza intaglio	
Distanza foro, centrale	100 mm
Distanza intaglio	
Lunghezza intaglio	

## Classificazioni

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		

**Disegni**

