

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	1802690000
Tipo	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
CPZ	2 M

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	50 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-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 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 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-40-06-02	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

Disegni

