

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm, Profondità: 7.5 mm
N. d'ordine	1815020000
Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH
GTIN (EAN)	4032248305148
CPZ	40 M

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	7.5 mm	Profondità (pollici)	0.2953 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1.378 inch
Larghezza	2000 mm	Larghezza (pollici)	78.74 inch
Peso netto	342 g		

Temperature

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

Norme	A norma DIN EN 60715	Superficie	zincato galvanicamente e passivato
Spessore	1.00 mm	Materiale di base	acciaio
Lunghezza intaglio	0.00 mm	Corrente di tenuta di breve durata al secondo a norma IEC 60947-7-2	1.92 kA
Larghezza intaglio	0.00 mm	Guida di montaggio pre-forata	No
Resistenza al cortocircuito conforme ai cavi E-Cu	16.00 mm ²	Distanza foro, centrale	0 mm

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

