

**TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ****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, TS 35, TS 35 x 7.5, con asola, acciaio, zincato galvanicamente e passivato
Nr.Cat.	<a href="#">7915060000</a>
Tipo	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ
GTIN (EAN)	4032248296279
CPZ	2 m

**TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	7,5 mm	Profondità (pollici)	0,295 inch
Posizione verticale	35 mm	Altezza (pollici)	1,378 inch
Larghezza	2.000 mm	Larghezza (pollici)	78,74 inch
Peso netto	300 g		

**Guide di supporto**

Corrente di tenuta di breve durata secondo IEC 60947-7-2	1,92 kA/1s		
Diametro foro	5,2 mm		
Diametro foro di equipaggiamento (D)	5,2 mm		
Distanza foro, centrale	36 mm		
Distanza intaglio	11 mm		
Distanza intaglio			
Foro, sfinestrato	Sì		
Guida di montaggio pre-forata	Sì		
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		
Larghezza intaglio	5,2 mm		
Larghezza intaglio			
Lunghezza della guida	nominale	2.000 mm	
	min.	0 mm	
	max.	2.000 mm	
Lunghezza intaglio	25 mm		
Lunghezza intaglio			
Materiale	acciaio		
Norme	DIN EN 60715		
Resistenza al cortocircuito conforme ai cavi E-Cu	16 mm <sup>2</sup>		
Spessore	1 mm		
Superficie	zincato glavanicamente e passivato		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	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

**Nota importante**

Informazioni sul prodotto	Le guide DIN con trattamento Sendzimier hanno una limitata resistenza alla corrosione sui bordi esterni e taglienti
---------------------------	---

**Omologazioni**

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

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

