

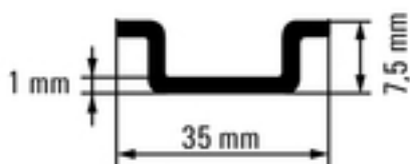
**TS 35X7.5 2M/ST/BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

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, senza foro longitudinale, acciaio, non trattato
Nr.Cat.	<a href="#">4118800000</a>
Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/BK
GTIN (EAN)	4008 19024 1230
CPZ	2 m

**TS 35X7.5 2M/ST/BK****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	336 g		

**Guide di supporto**

Corrente di tenuta di breve durata secondo IEC 60947-7-2	1,92 kA/1s
Distanza intaglio	
Guida di montaggio pre-forata	No
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Larghezza intaglio	
Lunghezza intaglio	
Materiale	acciaio
Norme	DIN EN 60715
Resistenza al cortocircuito conforme ai cavi E-Cu	16 mm <sup>2</sup>
Superficie	non trattato

**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

**Omologazioni**

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

**Download**

Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>