

**TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1815020000</a>
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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Dati tecnici**

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

**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 <sup>2</sup>	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		

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

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

**Disegni**

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

