

**WEW WTL 35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Una staffa di supporto stabilizza una sbarra 10x3 all'interno della guida terminale. Weidmüller consiglia di posizionare la piastra di fissaggio ad almeno ogni 20 cm per garantire la stabilità richiesta della posizione di barra collettrice durante il lavoro di manutenzione. Una piastra divisoria viene utilizzata per la separazione ottica dei circuiti o per l'isolamento elettrico dai connettori trasversali vicini. A differenza della piastra terminale, il contorno può essere più grande delle morsettiere adiacenti. Tuttavia, non dovrebbe essere più piccolo, perché altrimenti non è più possibile mantenere la distanza di sicurezza e le distanze di dispersione richieste all'interno dell'applicazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie W, Terminale di fissaggio
Nr.Cat.	<a href="#">1925040000</a>
Tipo	WEW WTL 35
GTIN (EAN)	4032248566143
CPZ	10 Pezzo

**WEW WTL 35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondità	79 mm	Profondità (pollici)	3,11 inch
Posizione verticale	100 mm	Altezza (pollici)	3,937 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0,709 inch
Peso netto	27,1 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

**Altri dati tecnici**

Arresto	avvitabile	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di montaggio	se avvitato		

**Dati caratteristici del sistema**

Guida	TS 35
-------	-------

**Dati dei materiali**

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

**Dimensioni**

Sfalsamento TS 35	50 mm
-------------------	-------

**Generale**

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------	-------	-------------------------	-------------------

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	EC001041	ECLASS 9.0	27-14-11-35
ECLASS 9.1	27-14-11-35	ECLASS 10.0	27-14-11-35
ECLASS 11.0	27-14-11-35	ECLASS 12.0	27-14-11-35

**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>