

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.	1925040000
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'inflammabilità 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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format