

WEW 35/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie W, Terminale di fissaggio
Nr.Cat.	1061200000
Tipo	WEW 35/2
GTIN (EAN)	4008190030230
CPZ	50 Pezzo

WEW 35/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	46,5 mm	Profondità (pollici)	1,831 inch
Posizione verticale	56 mm	Altezza (pollici)	2,205 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0,315 inch
Peso netto	14,04 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C
----------------------------------------	--------	----------------------------------------	--------

Altri dati tecnici

Arresto	avvitabile	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di montaggio con perno d'arresto	se avvitato No	bloccabile	No

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	Guida	TS 35
----------	--------------	-------	-------

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'inflammabilità UL 94	HB		

Dimensioni

Sfalsamento TS 35	28 mm
-------------------	-------

Generale

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

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Coppia di serraggio, max.	1 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
---------------------------	------	---------------------------	--------

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
Brochure	

Data di creazione 6 marzo 2023 14.16.24 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche