

WEW 35/1 V0 GF SW

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.	<u>1478990000</u>	
Tipo	WEW 35/1 V0 GF SW	
GTIN (EAN)	4050118286892	
CPZ	50 Pezzo	



WEW 35/1 V0 GF SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

Profondità	63 mm	Profondità (pollici)	2,48 inch
Posizione verticale	56 mm	Altezza (pollici)	2,205 inch
Larghezza	12 mm	Larghezza (pollici)	0,472 inch
Peso netto	37.82 a		

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

Aaltri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	Guida	TS 35

Dati dei materiali

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

Generale

Guida	TS 35	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Coppia di serraggio, max.	2,4 Nm	Coppia di serraggio, min.	2,4 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

Omologazioni



ROHS Conforme



WEW 35/1 V0 GF SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Certification DNV GL
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format