

WTW WF8 2300

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiera. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiera sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiera Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti a bullone, Parete di separazione, grigio, 2 mm
N. d'ordine	1780910000
Tipo	WTW WF8 2300
GTIN (EAN)	4032248241132
CPZ	20 Pieza

WTW WF8 2300

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	66.95 mm	Profondità (pollici)	2.6358 inch
Posizione verticale	109.8 mm	Altezza (pollici)	4.3228 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0.0787 inch
Larghezza di fissaggio	2 mm	Peso netto	24.6 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -25 °C...55 °C Temperatura ambiente -5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min. -60 °C Temperatura d'esercizio continuo, max. 160 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

bloccabile No Istruzioni di montaggio Montaggio diretto

Dati caratteristici del sistema

Versione Piastra terminale e intermedia

Dati dei materiali

Materiale di base resina epossidica Colori grigio
Classe d'infiammabilità UL 94 V-0

Generale

Istruzioni di montaggio Montaggio diretto Campo delle temperature di impiego, max. 160 °C

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		