



## WTW WF8 2300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustrazione del prodotto



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettieri. 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 morsettiero 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 morsettieri 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	<a href="#">1780910000</a>
Tipo	WTW WF8 2300
GTIN (EAN)	4032248241132
CPZ	20 Pieza

**WTW WF8 2300**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****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		