

**WTW WF6 2300****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

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	Morsetti a bullone, Parete di separazione, grigio, 2 mm
Nr.Cat.	<a href="#">1781230000</a>
Tipo	WTW WF6 2300
GTIN (EAN)	4032248241125
CPZ	20 Pezzo

## WTW WF6 2300

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	58,45 mm	Profondità (pollici)	2,301 inch
Posizione verticale	101,8 mm	Altezza (pollici)	4,008 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0,079 inch
Larghezza di fissaggio	2 mm	Peso netto	18,4 g

## Temperature

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

## Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	bloccabile	No
-------------------------	-------------------	------------	----

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Piastra terminale e intermedia
----------	--------------------------------

## Dati dei materiali

Materiale	resina epossidica	Colori	grigio
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

## Generale

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

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	