

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Trennwand, grau, 2 mm
Best.-Nr.	1781230000
Typ	WTW WF6 2300
GTIN (EAN)	4032248241125
VPE	20 Stück

WTW WF6 2300

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	58,45 mm	Tiefe (inch)	2,301 inch
Höhe	101,8 mm	Höhe (inch)	4,008 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Befestigungsmaß Breite	2 mm	Nettogewicht	18,4 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	160 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	160 °C
---------------	---------------	--------------------------------	--------

Systemkennwerte

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte
------------	-------------------------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Epoxidharz	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein
---------------	---------------	---------	------

Klassifikationen

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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	