

**WTW WF10/WF12 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 Reihenklennen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Bolzenklennen, Trennwand, grau, 2 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1780920000</a>
Art	WTW WF10/WF12 2300
GTIN (EAN)	4032248241149
VPE	20 Stück

## WTW WF10/WF12 2300

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	76,45 mm	Tiefe (inch)	3,01 inch
Höhe	155,8 mm	Höhe (inch)	6,134 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Befestigungsmaß Breite	2 mm	Nettogewicht	41,05 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-01

### Zulassungen

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

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

## WTW WF10/WF12 2300

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

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

## Zubehör

### Abdeckprofile



Abdeckprofile sorgen für den Schutz vor äußeren Einwirkungen auf Funktionsbereiche der Reihenklemmen oder in Kombination mit unseren Halteplatten für die gesamte Klemmleiste. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	ADP WF10/WF12	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1780940000</a>	Bolzenklemmen, Abdeckprofil, transparent, 1000 mm
GTIN (EAN)	4032248241255	
VPE	1 m	