

**WTW WFF120****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.	<a href="#">1067300000</a>
Typ	WTW WFF120
GTIN (EAN)	4008 190093037
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 18:55:12 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WTW WFF120

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	80 mm	Tiefe (inch)	3,15 inch
Höhe	230 mm	Höhe (inch)	9,055 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Befestigungsmaß Breite	2 mm	Nettogewicht	64,3 g

### Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

### Allgemeines

Einbauhinweis Direktmontage

### Systemkennwerte

Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte

### Werkstoffdaten

Farbe grau Brennbareitsklasse 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	