

**WTW WFF35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Abbildung ähnlich

**Klippon® Connect mit Bolzentechnologie**

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation – und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Bolzenklemmen, Trennwand, grau, 2 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1067100000</a>
Typ	WTW WFF35
GTIN (EAN)	4008190053253
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:32:03 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## WTW WFF35

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	2 mm	Breite	2 mm
Breite (inch)	0,079 inch	Höhe	140 mm
Höhe (inch)	5,512 inch	Nettogewicht	30,6 g
Tiefe	63 mm	Tiefe (inch)	2,48 inch

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Farbe	grau	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
-------	------	--------------------------------	-----

### weitere technische Daten

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

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>