

**W-Reihe  
WTW WFF70**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Das umfangreiche Bolzenklemmen-Programm bietet sichere Anschlüsse für alle Applikationen, bei welchen Energie übertragen wird.  
Der Anschlussbereich reicht von 10 mm<sup>2</sup> bis 300 mm<sup>2</sup>.  
Mit vercrimpten Kabelschuhen werden die Leiter am Gewindebolzen aufgelegt und durch Anziehen der Sechskantmutter sicher miteinander verbunden.  
Je nach Leiterquerschnitt sind Bolzenklemmen mit M5 bis M16 Gewindebolzen verwendbar.  
Ein niedriger Spannungsfall und selbstverlöschendes Material der Brandschutzklasse V-0 (UL94) gewährleisten höchste Sicherheit.  
Alle Bolzenklemmen sind entsprechend der internationalen Bahnstandards (EN 50343, EN 50155, NF F61-017, NF16-101; Ria 20) getestet und genügen den dort aufgeführten Anforderungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">1067200000</a>
Typ	WTW WFF70
Ausführung	W-Reihe, Trennwand, dunkelbeige, 2 mm
GTIN (EAN)	4008190186210
VPE	10 Stück

**Datenblatt**

**W-Reihe  
WTW WFF70**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Länge	190 mm	Breite	2 mm
Höhe	71 mm	Nettogewicht	48,21 g

**Temperaturen**

Betriebstemperatur	Lagertemperatur
--------------------	-----------------

**weitere technische Daten**

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

**Systemkennwerte**

Produktfamilie	W-Reihe
----------------	---------

**Werkstoffdaten**

Farbe	dunkelbeige	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
-------	-------------	-------------------------------	-----

**Klassifikationen**

ETIM 2.0	EC000886	ETIM 3.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 4.1	27-14-11-99
eClass 5.1	27-14-11-33	eClass 6.0	27-14-11-33
eClass 7.0	27-14-11-33		

**Zulassungen**

Zulassungen

