

**Bolzenklemmen, Zubehör
WTW WF8**

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 mm² bis 300 mm².
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.	1780900000
Typ	WTW WF8
Ausführung	Bolzenklemmen, Zubehör, Trennwand, dunkelbeige, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248219384
VPE	20 Stück

Datenblatt

**Bolzenklemmen, Zubehör
WTW WF8**

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	109,8 mm	Breite	3 mm
Höhe	66,95 mm	Nettogewicht	9,504 g

Temperaturen

Betriebstemperatur		Lagertemperatur	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Systemkennwerte

Produktfamilie	Bolzenklemmen, Zubehör
----------------	------------------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	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

