

**Bolzenklemmen, Zubehör  
WQL 3 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 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="#">1781000000</a>
Typ	WQL 3 WF8
Ausführung	Bolzenklemmen, Zubehör, Querverbinder, Polzahl: 3
GTIN (EAN)	4032248241200
VPE	5 Stück

**Bolzenklemmen, Zubehör  
WQL 3 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	63,6 mm	Breite	20 mm
Höhe	4 mm	Nettogewicht	38,81 g

**Temperaturen**

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

**Bemessungsdaten**

Bemessungsspannung	0 V	Nennstrom	150 A
--------------------	-----	-----------	-------

**weitere technische Daten**

Einbauhinweis	Direktmontage	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
---------------	---------------	-------------------------------	------

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	grau
-----------	---------------	-------	------

**Klassifikationen**

ETIM 2.0	EC000489	ETIM 3.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-14-11-99
eClass 5.1	27-14-11-40	eClass 6.0	27-14-11-40
eClass 7.0	27-14-11-40		

**Zulassungen**

Zulassungen