

**Bolzenklemmen, Zubehör
WQL 2 WFF35**

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.	1064900000
Typ	WQL 2 WFF35
Ausführung	Bolzenklemmen, Zubehör, Querverbinder, Polzahl: 2
GTIN (EAN)	4008190112745
VPE	5 Stück

**Bolzenklemmen, Zubehör
WQL 2 WFF35**

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	42 mm	Breite	15 mm
Höhe	3 mm	Nettogewicht	14,22 g

Temperaturen

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

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	0 V	Nennstrom	125 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
