

**WQL 2 WF10-8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	<a href="#">1868950000</a>
Art	WQL 2 WF10-8
GTIN (EAN)	4032248442997
VPE	5 ST

**WQL 2 WF10-8**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	61.8 mm	Höhe (inch)	2.4331 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0.9842 inch
Nettogewicht	50.8 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeines**

Polzahl 2

**Bemessungsdaten**

Nennstrom 269 A

**Maße**

Raster in mm (P) 33.80 mm

**Systemkennwerte**

Ausführung Querverbinder

**Werkstoffdaten**

Werkstoff Kupfer - Zink Farbe grau

**weitere technische Daten**

Befestigungsart geschraubt explosionsgeprüfte Ausführung Nein  
Montageart geschraubt

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		