

**WQL 5 WF10**

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

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

**Produktbild**

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, Polzahl: 5
Best.-Nr.	<b>1016870000</b>
Art	WQL 5 WF10
GTIN (EAN)	4032248726530
VPE	5 ST

**WQL 5 WF10**

**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	163.2 mm	Höhe (inch)	6.4252 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0.9842 inch
Nettogewicht	127.8 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	5	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

**Bemessungsdaten**

Nennstrom	265 A
-----------	-------

**Maße**

Raster in mm (P)	33.80 mm	Versatz TS 35	36 mm
------------------	----------	---------------	-------

**Werkstoffdaten**

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

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
-----------------	------------	---------------	---------------

**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		