

**QB 2 RA8 IS SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, schwarz, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 12 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1316670000</a>
Art	QB 2 RA8 IS SW
GTIN (EAN)	4050118120011
VPE	50 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	19.5 mm	Höhe (inch)	0.7677 inch
Breite	12 mm	Breite (inch)	0.4724 inch
Nettogewicht	0.79 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	41 A
-----------	------

#### Maße

Raster in mm (P)	8.00 mm
------------------	---------

#### Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	schwarz
-----------	-------	-------	---------

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	gesteckt		

#### 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		