

**SRQB 3/2**

**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	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwarz, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 9.00, Isoliert: Ja, Breite: 14.1 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2615190000</a>
Art	SRQB 3/2
GTIN (EAN)	4050118653694
VPE	100 ST

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	2.8 mm	Tiefe (inch)	0.1102 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0.9055 inch
Breite	14.1 mm	Breite (inch)	0.5551 inch
Nettogewicht	1.79 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**

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	41 A
--------------------	-------	-----------	------

**Maße**

Raster in mm (P)	9.00 mm
------------------	---------

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	PA	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

**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		