

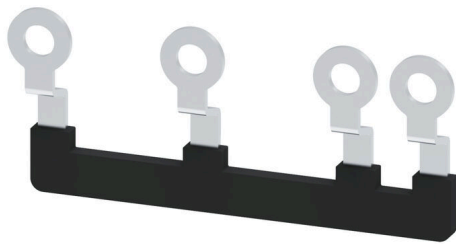
**SQBA 4/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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), geschraubt, schwarz, 41 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 22.00, Isoliert: Ja, Breite: 60.6 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2615180000</a>
Art	SQBA 4/4
GTIN (EAN)	4050118653809
VPE	10 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2.5 mm	Tiefe (inch)	0.0984 inch
Höhe	27.6 mm	Höhe (inch)	1.0866 inch
Breite	60.6 mm	Breite (inch)	2.3858 inch
Nettogewicht	6.9 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 4

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 41 A

### Maße

Raster in mm (P) 22.00 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		