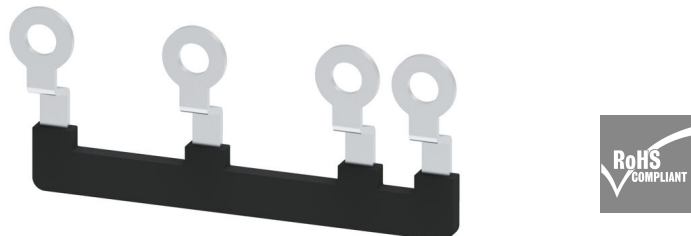


**SQBA 4/4**

**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	Querverbindrer (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

**SQBA 4/4**

**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	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		