



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 (Klennen), geschraubt, schwarz, grau, 125 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 18.00, Isoliert: Nein, Breite: 26 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2615080000</a>
Art	SQV 6/2
GTIN (EAN)	4050118653908
VPE	100 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	32 mm	Tiefe (inch)	1.2598 inch
Höhe	7.5 mm	Höhe (inch)	0.2953 inch
Breite	26 mm	Breite (inch)	1.0236 inch
Nettogewicht	8.71 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 125 A

### Maße

Raster in mm (P) 18.00 mm

### Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

### Werkstoffdaten

Werkstoff PA Farbe schwarz, grau

### 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		