

**QL 3 SAKK10****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 (Klennen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 11.50, Isoliert: Nein, Breite: 31.1 mm
Best.-Nr.	<a href="#">9502660000</a>
Art	QL 3 SAKK10
GTIN (EAN)	4008190550622
VPE	50 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	31.1 mm	Breite (inch)	1.2244 inch
Nettogewicht	1.36 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 3 Einbauhinweis Direktmontage

#### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 57 A

#### Maße

Raster in mm (P) 11.50 mm

#### Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

#### Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer Farbe grau

#### weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage  
 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		