

**QL 4 SAK16****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, grau, 76 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 41.7 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0470900000</a>
Art	QL 4 SAK16
GTIN (EAN)	4008190112257
VPE	50 ST

**Technische Daten**

**Zulassungen**

ROHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	41.7 mm	Breite (inch)	1.6417 inch
Nettogewicht	1.93 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 Einbauhinweis Direktmontage

**Bemessungsdaten**

Nennstrom 76 A

**Maße**

Raster in mm (P) 6.00 mm

**Systemkennwerte**

Ausführung für Querverbindungsflasche

**Werkstoffdaten**

Werkstoff Cu Zn Farbe grau

**weitere technische Daten**

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage  
 explosionsgeprüfte Ausführung Nein

**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		