

**Produktbild**

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	Bolzenklennen, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	<a href="#">1781010000</a>
Art	WQL 2 WF10
GTIN (EAN)	4032248219421
VPE	5 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	61.8 mm	Höhe (inch)	2.4331 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0.9842 inch
Nettogewicht	48.01 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

Nennstrom 269 A

#### Maße

Raster in mm (P) 33.80 mm

#### Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer - Zink Farbe grau

#### weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt 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		