

**Q 2 AKZ1.5****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, 24 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Nein, Breite: 9.1 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0368200000</a>
Art	Q 2 AKZ1.5
GTIN (EAN)	4008190149987
VPE	50 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	11 mm	Tiefe (inch)	0.4331 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch
Breite	9.1 mm	Breite (inch)	0.3583 inch
Nettogewicht	1.62 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 Einbauhinweis Direktmontage

#### Bemessungsdaten

Nennstrom 24 A

#### Maße

Raster in mm (P) 5.10 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		