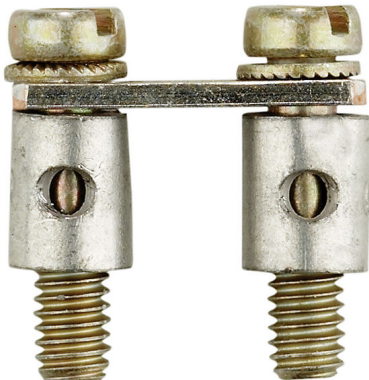


**Q 2 AKZ4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Produktbild**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |  |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 11.1 mm |
| Best.-Nr.   | <a href="#">0336400000</a>   |
| Art         | Q 2 AKZ4   |
| GTIN (EAN)  | 4008190037680  |
| VPE         | 50 ST  |

**Q 2 AKZ4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 9.9 mm  | Tiefe (inch)  | 0.3898 inch |
| Höhe         | 4 mm    | Höhe (inch)   | 0.1575 inch |
| Breite       | 11.1 mm | Breite (inch) | 0.437 inch  |
| Nettogewicht | 1.54 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) 6.10 mm

**Systemkennwerte**

Ausführung für Querverbindungslasche

**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 |             |             |