

**QB 3 WI RA6 IS****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, 27 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Ja, Breite: 3 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">048280000</a>   |
| Art        | QB 3 WI RA6 IS  |
| GTIN (EAN) | 4008190145217   |
| VPE        | 50 ST   |

### Technische Daten

#### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

#### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 19 mm  | Tiefe (inch)  | 0.748 inch  |
| Höhe         | 20 mm  | Höhe (inch)   | 0.7874 inch |
| Breite       | 3 mm   | Breite (inch) | 0.1181 inch |
| Nettogewicht | 1.22 g |               |             |

#### Temperaturen

|                                |                |                                |                |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur            | -50 °C...55 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C         | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °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 | 27 A |
|--------------------|-------|-----------|------|

#### Maße

|                  |         |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 6.00 mm |
|------------------|---------|

#### Systemkennwerte

|            |               |
|------------|---------------|
| Ausführung | Querverbinder |
|------------|---------------|

#### Werkstoffdaten

|                                |       |       |      |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff                      | PA 66 | Farbe | grau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2   |       |      |

#### 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 |             |             |