



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, 27 A, Polzahl: 75, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 0.8 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0535200000</a>   |
| Art        | QB 75/6.2/15   |
| GTIN (EAN) | 4008190179168  |
| VPE        | 10 ST  |

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |              |
|--------------|----------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 17.5 mm  | Tiefe (inch)  | 0.689 inch   |
| Höhe         | 461.3 mm | Höhe (inch)   | 18.1614 inch |
| Breite       | 0.8 mm   | Breite (inch) | 0.0315 inch  |
| Nettogewicht | 26.26 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 | 75 | Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------|----|---------------|---------------|

### Bemessungsdaten

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 27 A |
|-----------|------|

### Maße

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

### Systemkennwerte

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | für Querverbindungsflasche |
|------------|----------------------------|

### Werkstoffdaten

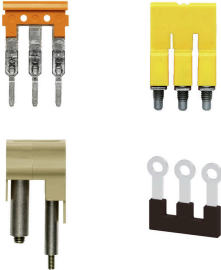
|           |        |       |      |
|-----------|--------|-------|------|
| Werkstoff | Kupfer | Farbe | grau |
|-----------|--------|-------|------|

### 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 |             |             |

**Querverbindungen**

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**

|            |                            |                                       |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Art        | ISPF QB75 SW               | Ausführung                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0526700000</a> | Isolationsprofil, Kunststoff, schwarz |
| GTIN (EAN) | 4008190093723              |                                       |
| VPE        | 10 ST                      |                                       |
| Art        | ISPF QB75 RT               | Ausführung                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0526760000</a> | Isolationsprofil, Kunststoff, rot     |
| GTIN (EAN) | 4008190157821              |                                       |
| VPE        | 10 ST                      |                                       |
| Art        | ISPF QB75 BL               | Ausführung                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0526780000</a> | Isolationsprofil, Kunststoff, blau    |
| GTIN (EAN) | 4008190093105              |                                       |
| VPE        | 10 ST                      |                                       |