

**Q 10 DLI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 24 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 59.9 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1313100000</a>  |
| Art        | Q 10 DLI  |
| GTIN (EAN) | 4008190167622   |
| VPE        | 20 ST   |

## Q 10 DLI

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 8 mm    | Tiefe (inch)  | 0.315 inch  |
| Höhe         | 4 mm    | Höhe (inch)   | 0.1575 inch |
| Breite       | 59.9 mm | Breite (inch) | 2.3583 inch |
| Nettogewicht | 6.89 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 | 10 | Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------|----|---------------|---------------|

### Bemessungsdaten

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 24 A |
|-----------|------|

### Maße

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

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

|           |      |       |      |
|-----------|------|-------|------|
| Werkstoff | CuSn | 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 |             |             |