

Q 10 DLI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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: 10, Raster in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 59.9 mm |
| Best.-Nr. | 1313100000 |
| Art | Q 10 DLI |
| GTIN (EAN) | 4008190167622 |
| VPE | 20 ST |

Q 10 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Querverbindungslasche

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 | | |