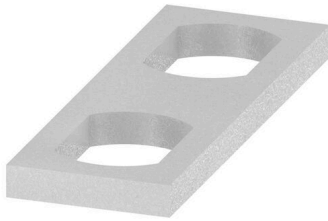


**QL 2 DLI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 (Klemmen), geschraubt, grau, 20 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, Breite: 11.1 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0297200000</a>
Art	QL 2 DLI
GTIN (EAN)	4008190057176
VPE	100 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Datum der letzten Bestellung	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produktalternative	<a href="#">Q 2 DLI</a>

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch
Breite	11.1 mm	Breite (inch)	0.437 inch
Nettogewicht	0.19 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  
 Oberfläche verzinkt

#### Bemessungsdaten

Nennstrom 20 A

#### Maße

Raster in mm (P) 6.10 mm

#### Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

#### Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer Oberfläche verzinkt  
 Farbe grau

#### 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		