

**WQL 3 WF6-10/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.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**

|               |  |
|---------------|--|
| Ausführung    | Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3           |
| Best.-Nr.     | <a href="#">1806640000</a>                         |
| Art           | WQL 3 WF6-10/2                                     |
| GTIN (EAN)    | 4032248294695                                      |
| VPE           | 5 ST   |
| Lieferstatus  | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar. |
| Lieferbar bis | 2025-12-31T00:00:00+01:00                          |

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 4 mm   | Tiefe (inch)  | 0.1575 inch |
| Höhe         | 82 mm  | Höhe (inch)   | 3.2283 inch |
| Breite       | 25 mm  | Breite (inch) | 0.9842 inch |
| Nettogewicht | 57.4 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 3 Einbauhinweis Direktmontage

#### Bemessungsdaten

Nennstrom 269 A

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Klemmschraube M 6

#### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Klemmschraube, weiterer Anschluss M 10

#### Maße

Raster in mm (P) 22.00 mm

#### Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer - Zink 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 |             |             |