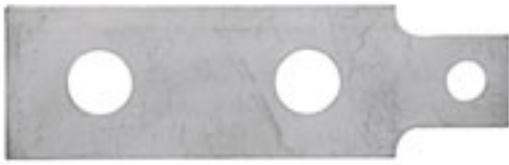


**WQL 3 WF6-10/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktbild**

Reduzierbrücker ermöglichen eine einfache und schnelle Verbindung von Reihenklemmen unterschiedlicher Bemessungsquerschnitte.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1806640000</a>               |
| Typ        | WQL 3 WF6-10/2                           |
| GTIN (EAN) | 4032248294695                            |
| VPE        | 5 Stück                                  |

## WQL 3 WF6-10/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |            |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe        | 4 mm   | Tiefe (inch)  | 0,157 inch |
| Höhe         | 82 mm  | Höhe (inch)   | 3,228 inch |
| Breite       | 25 mm  | Breite (inch) | 0,984 inch |
| Nettogewicht | 57,4 g |               |            |

## Temperaturen

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

## Allgemeines

|               |               |         |   |
|---------------|---------------|---------|---|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 3 |
|---------------|---------------|---------|---|

## 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 mm |
|------------------|-------|

## Querverbinder

|                           |       |                         |               |
|---------------------------|-------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 3     | Bemessungsstrom 2-polig | 269 A         |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 125 A | Typ                     | Querverbinder |

## Werkstoffdaten

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

## weitere technische Daten

|                               |            |               |               |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart               | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein       |               |               |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

## Zulassungen

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

Erstellungs-Datum 18. Mai 2024 23:48:11 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## WQL 3 WF6-10/2

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Broschüren            |   |