

**WQV 2.5/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1053760000</a>                      |
| Typ        | WQV 2.5/3                                       |
| GTIN (EAN) | 4008 190058999                                  |
| VPE        | 50 Stück  |

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 17:28:24 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## WQV 2.5/3

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 18 mm   | Tiefe (inch)  | 0,709 inch |
| Höhe         | 14,2 mm | Höhe (inch)   | 0,559 inch |
| Breite       | 7 mm    | Breite (inch) | 0,276 inch |
| Nettogewicht | 2,26 g  |               |            |

### Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C         |                                |        |

### Allgemeines

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

### Bemessungsdaten

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 32 A |
|-----------|------|

### Maße

|                  |        |
|------------------|--------|
| Raster in mm (P) | 5,1 mm |
|------------------|--------|

### Querverbinder

|                           |               |                           |              |
|---------------------------|---------------|---------------------------|--------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 3             | Anzugsdrehmomentbereich   |              |
| Bemessungsstrom 2-polig   | 32 A          | Befestigungsschraube      | 0,4...0,8 Nm |
| Typ                       | Querverbinder | Bemessungsstrom mehrpolig | 32 A         |

### Systemkennwerte

|            |             |
|------------|-------------|
| Ausführung | für Klemmen |
|------------|-------------|

### Werkstoffdaten

|                                |       |       |      |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff                      | PA 66 | Farbe | gelb |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |      |

### weitere technische Daten

|                 |            |               |               |
|-----------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
|-----------------|------------|---------------|---------------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | 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 |

## WQV 2.5/3

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

Zulassung / Zertifikat /  
Konformitätsdokument

[EAC certificate](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren