

**ZQV 2.5N/5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Best.-Nr.  | <a href="#">1527620000</a> |
| Typ        | ZQV 2.5N/5                 |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              |
| VPE        | 20 Stück                   |

## ZQV 2.5N/5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 24,7 mm | Tiefe (inch)  | 0,972 inch |
| Höhe         | 2,8 mm  | Höhe (inch)   | 0,11 inch  |
| Breite       | 23,2 mm | Breite (inch) | 0,913 inch |
| Nettogewicht | 2,86 g  |               |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeines

|         |   |
|---------|---|
| Polzahl | 5 |
|---------|---|

### Bemessungsdaten

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 24 A |
|-----------|------|

### Maße

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

### Querverbinder

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 5 |
|---------------------------|---|

### Werkstoffdaten

|                                |       |       |        |
|--------------------------------|-------|-------|--------|
| Werkstoff                      | Wemid | Farbe | orange |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |       |        |

### weitere technische Daten

|                               |          |            |               |
|-------------------------------|----------|------------|---------------|
| Befestigungsart               | gesteckt | Montageart | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Ja       |            |               |

### 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 |

### Wichtiger Hinweis

|               |  |
|---------------|--|
| Produktinweis | Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten |
|---------------|--|

## ZQV 2.5N/5

**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 /<br>Konformitätsdokument | <a href="#">EAC certificate</a>   |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>   |
| Anwenderdokumentation                            | <a href="#">2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">BPZL ZQV 2.5</a> |
| Kataloge   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Broschüren                                       |   |