

**ZQV 1.5N/7 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1985750000</a>   |
| Typ        | ZQV 1.5N/7 RD  |
| GTIN (EAN) | 4050118370249  |
| VPE        | 20 Stück   |

**ZQV 1.5N/7 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 2,8 mm  | Tiefe (inch)  | 0,11 inch  |
| Höhe         | 21,9 mm | Höhe (inch)   | 0,862 inch |
| Breite       | 23 mm   | Breite (inch) | 0,906 inch |
| Nettogewicht | 2,188 g |               |            |

**Temperaturen**

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

**Allgemeines**

|         |   |
|---------|---|
| Polzahl | 7 |
|---------|---|

**Bemessungsdaten**

|           |        |
|-----------|--------|
| Nennstrom | 17,5 A |
|-----------|--------|

**Maße**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Raster in mm (P) | 3,5 mm |
|------------------|--------|

**Querverbinder**

|                         |        |                           |        |
|-------------------------|--------|---------------------------|--------|
| Bemessungsstrom 2-polig | 17,5 A | Bemessungsstrom mehrpolig | 17,5 A |
|-------------------------|--------|---------------------------|--------|

**Werkstoffdaten**

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

**weitere technische Daten**

|                 |          |                               |    |
|-----------------|----------|-------------------------------|----|
| Befestigungsart | gesteckt | explosionsgeprüfte Ausführung | Ja |
|-----------------|----------|-------------------------------|----|

**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 |

**Wichtiger Hinweis**

|                |  |
|----------------|--|
| Produkthinweis | 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 1.5N/7 RD

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

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

## Technische Daten

### Downloads

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>   |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">User Manual ZQV 2.5</a> |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |