

**Tillbehör  
ZQV 4N/10 RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Produktillustration****Fjäderanslutning med fjäderteknik**

Fjäderteknik är ett universellt kontaktsystem för alla vanliga ledaranslutningstyper. Dess fantastiska flexibilitetsnivå gör klämfjädern till en lönsam alternativ anslutning.

**Allmänna beställningsdata**

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Typ               | ZQV 4N/10 RT                  |
| Art.nr.           | <a href="#">1794040000</a>    |
| Artikelbeteckning | Tillbehör, Överkoppling, 32 A |
| GTIN (EAN)        | 4032248234004                 |
| Frp               | 20 Stück                      |

**Tillbehör**  
**ZQV 4N/10 RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Tekniska data****Mått och vikter**

|           |         |                 |            |
|-----------|---------|-----------------|------------|
| Bredd     | 2,8 mm  | Byggbredd (tum) | 0,11 inch  |
| Höjd      | 59,7 mm | Bygghöjd (tum)  | 2,35 inch  |
| Djup      | 25,7 mm | Byggdjup (tum)  | 1,012 inch |
| Nettovikt | 6,9 g   |                 |            |

**Temperaturer**

|                                 |               |                                 |        |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|--------|
| Lagertemperatur, max.           | 40 °C         | Lagertemperatur, min.           | 10 °C  |
| Lagertemperatur                 | 10 °C...40 °C | Varaktig driftstemperatur, min. | -60 °C |
| Varaktig driftstemperatur, max. | 130 °C        |                                 |        |

**Märkdata**

|           |      |
|-----------|------|
| Märkström | 32 A |
|-----------|------|

**Materialdata**

|                                |       |         |     |
|--------------------------------|-------|---------|-----|
| Material                       | Wemid | Färgkod | röd |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0   |         |     |

**Mått**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Delning i mm (P) | 6,1 mm |
|------------------|--------|

**Systemparametrar**

|           |             |
|-----------|-------------|
| Utförande | för plintar |
|-----------|-------------|

**Ytterligare tekniska data**

|                            |           |                     |               |
|----------------------------|-----------|---------------------|---------------|
| Montagesätt                | instucken | Monteringsanvisning | Direktmontage |
| explosionstestat utförande | Ja        |                     |               |

**Klassificeringar**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000489    | ETIM 4.0   | EC000489    |
| ETIM 5.0   | EC000489    | ETIM 6.0   | EC000489    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 |            |             |

**Godkännanden**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

**Downloads**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Användardokumentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>                                |
| Broschyr/Katalog      | <a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a><br><a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a> |
| Teknikuppgifter       | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>                                       |
| Teknikuppgifter Data  | <a href="#">STEP</a>   |