

**Příslušenství  
ZQV 2.5/4**

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

**Obrázek výrobku****Pružinové připojení s technologií tažné pružiny**

Technologie tažné pružiny je univerzální systém pro kontakty pro všechny běžné typy připojení vodiče. Díky skvělé úrovni flexibility je tažná pružina výhodným alternativním připojením.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Typ             | ZQV 2.5/4                               |
| Objednací číslo | <a href="#">1608880000</a>              |
| Verze           | Příslušenství, Spojovací konektor, 24 A |
| GTIN (EAN)      | 4008190082208                           |
| Mnž.            | 60 ks                                   |

## Příslušenství ZQV 2.5/4

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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Šířka          | 2,8 mm  | Šířka (v palcích)   | 0,11 inch  |
| Výška          | 18,7 mm | Výška (v palcích)   | 0,736 inch |
| Hloubka        | 27,6 mm | Hloubka (v palcích) | 1,087 inch |
| Čistá hmotnost | 2,45 g  |                     |            |

### Teploty

|                               |               |                               |        |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota, max.      | 40 °C         | Skladovací teplota, min.      | 10 °C  |
| Skladovací teplota            | 10 °C...40 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C        |                               |        |

### Specifikace systému

|       |            |
|-------|------------|
| Verze | Pro svorky |
|-------|------------|

### Údaje materiálu

|                              |       |         |       |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Materiál                     | Wemid | Barevný | Žlutá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |       |

### Další technická data

|              |          |                                       |     |
|--------------|----------|---------------------------------------|-----|
| Typ upevnění | Zapojeno | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano |
|--------------|----------|---------------------------------------|-----|

### Data hodnocení

|                 |      |
|-----------------|------|
| Jmenovitý proud | 24 A |
|-----------------|------|

### Rozměry

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Rozteč v mm (P) | 5,1 mm |
|-----------------|--------|

### Klasifikace

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 9.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-40 |            |             |

### Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

### Soubory ke stažení

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Brožura/Katalog         | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>  |
| Technické údaje         | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>   |
| Technické údaje         | <a href="#">STEP</a>   |
| Uživatelská dokumentace | <a href="#">Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |