

## Příslušenství ZQV 2.5/7

**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 2.5/7                               |
| Objednací číslo | <a href="#">1608910000</a>              |
| Verze           | Příslušenství, Spojovací konektor, 24 A |
| GTIN (EAN)      | 4008190159665                           |
| Mnž.            | 20 ks                                   |

**Příslušenství  
ZQV 2.5/7**

**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          | 34 mm   | Výška (v palcích)   | 1,339 inch |
| Hloubka        | 27,6 mm | Hloubka (v palcích) | 1,087 inch |
| Čistá hmotnost | 4,639 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**

|                                       |              |              |          |
|---------------------------------------|--------------|--------------|----------|
| Návod k instalaci                     | Přímá montáž | Typ upevnění | Zapojeno |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ano          |              |          |

**Data hodnocení**

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

**Rozměry**

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Rožteč 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> |