

**ZQV 1.5N/10 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony |
| Nr zam.    | <a href="#">1985800000</a>   |
| Typ        | ZQV 1.5N/10 RD   |
| GTIN (EAN) | 4050118370393  |
| Ilość      | 20 Szt.  |

Data sporządzenia 17 czerwca 2024 10:01:54 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**ZQV 1.5N/10 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 2,8 mm  | Głębokość (cale) | 0,11 inch  |
| Wysokość   | 21,9 mm | Wysokość (cale)  | 0,862 inch |
| Szerokość  | 33,5 mm | Szerokość (cale) | 1,319 inch |
| Masa netto | 3,391 g |                  |            |

**Temperatury**

Temperatura magazynowania -25 °C...55 °C

**Informacje ogólne**

Liczba biegunów 10

**Złącza poprzeczne**

Prąd pomiarowy 2 pin 17,5 A Prąd pomiarowy wielobiegunowo 17,5 A

**dalsze dane techniczne**

Rodzaj zamocowania wtykany wersja przetestowana pod kątem eksplozji Tak

**dane tworzywa**tworzywo Wemid Barwny czerwony  
Klasa palności wg UL 94 V-0**dane znamionowe**

Prąd znamionowy 17,5 A

**wymiary**

Raster w mm (P) 3,5 mm

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

**Ważna informacja**

Informacje produktowe Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłamanie tylko 60% elementów stykowych Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400VObniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami

**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

## ZQV 1.5N/10 RD

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

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>   |
| Dane projektowe                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Dane projektowe                              | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">User Manual ZQV 2.5</a> |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Broszury                                     |  |