

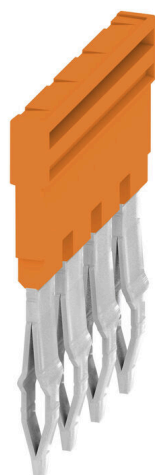
**ZQV 4N/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączy modułowych.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 32 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 22.1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1527970000</a>  |
| Typ        | ZQV 4N/4  |
| GTIN (EAN) | 4050118332889   |
| Ilość      | 60 szt.   |

## ZQV 4N/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |          |                  |             |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 27.95 mm | Głębokość (cale) | 1.1004 inch |
| Wysokość   | 2.8 mm   | Wysokość (cale)  | 0.1102 inch |
| Szerokość  | 22.1 mm  | Szerokość (cale) | 0.8701 inch |
| Masa netto | 2.87 g   |                  |             |

## Temperatury

|   |                 |  |               |
|---|-----------------|--|---------------|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °C  | Temperatura otoczenia                  | -5 °C...40 °C |
| Temperatura eksploatacyjna              | -60 °C...130 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C        |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C          |  |               |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Informacje ogólne

Liczba biegunów 4

## dalsze dane techniczne

|                    |         |  |     |
|--------------------|---------|--|-----|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Tak |
|--------------------|---------|--|-----|

## dane tworzywa

|                         |       |        |              |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| Materiał podstawowy     | Wemid | Barwny | pomarańczowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0   |        |              |

## dane znamionowe

|                     |       |                            |      |
|---------------------|-------|----------------------------|------|
| Napięcie znamionowe | 400 V | Znamionowe natężenie prądu | 32 A |
|---------------------|-------|----------------------------|------|

## wymiary

Raster w mm (P) 6.10 mm

## 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 400 V. Obniżenie napięcia do 25 V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami.

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |