

**ZQV 4N/8 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 biegów: 8, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony |
| Nr zam.    | <a href="#">2460760000</a>  |
| Typ        | ZQV 4N/8 RD   |
| GTIN (EAN) | 4050118476187   |
| Ilość      | 20 Szt.   |

## ZQV 4N/8 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |          |                  |            |
|------------|----------|------------------|------------|
| Głębokość  | 27,95 mm | Głębokość (cale) | 1,1 inch   |
| Wysokość   | 2,8 mm   | Wysokość (cale)  | 0,11 inch  |
| Szerokość  | 46,5 mm  | Szerokość (cale) | 1,831 inch |
| Masa netto | 5,843 g  |                  |            |

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

|                 |   |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 8 |
|-----------------|---|

## Złącza poprzeczne

|                               |      |                      |                    |
|-------------------------------|------|----------------------|--------------------|
| Liczba mostkowanych zacisków  | 8    | Prąd pomiarowy 2 pin | 32 A               |
| Prąd pomiarowy wielobiegunowo | 32 A | Typ                  | Łącznik poprzeczny |

## 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 | 32 A |
|-----------------|------|

## wymiary

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Raster w mm (P) | 6,1 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 400V. Obniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami. |
|-----------------------|---|

## ZQV 4N/8 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[DNVGL certificate](#)  
[BV certificate](#)  
[RINA certificate](#)  
[Lloyds Register Certificate](#)  
[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dane projektowe

[Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[2434520000\\_BED-ANL\\_ZQV\\_A\\_REIHE.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)