

**ZQV 1.5N/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 biegunów: 8, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Nr zam.	<a href="#">1985770000</a>
Typ	ZQV 1.5N/8 RD
GTIN (EAN)	4050118370508
Ilość	20 Szt.

**ZQV 1.5N/8 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	26,5 mm	Szerokość (cale)	1,043 inch
Masa netto	2,512 g		

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

Liczba biegunów 8

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

## ZQV 1.5N/8 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> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>