

**ZQV 4N/9 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegów: 9, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Nr zam.	<a href="#">2460750000</a>
Typ	ZQV 4N/9 RD
GTIN (EAN)	4050118476170
Ilość	20 Szt.

**ZQV 4N/9 RD****Weidmüller Interface GmbH & 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	52,6 mm	Szerokość (cale)	2,071 inch
Masa netto	5,605 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	9
-----------------	---

**Złącza poprzeczne**

Liczba mostkowanych zacisków	9	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/9 RD****Weidmüller Interface GmbH & 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](#)