

## ZQV 4N/20 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Zdjęcie produktu



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

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria W, Łącznik poprzeczny, 32 A
Nr zam.	<a href="#">1909150000</a>
Typ	ZQV 4N/20 RT
GTIN (EAN)	4032248535934
Ilość	20 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2021-12-31T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	<a href="#">ZQV 4N/20 RD</a>

## ZQV 4N/20 RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	25.7 mm	Głębokość (cale)	1.0118 inch
Wysokość	120.7 mm	Wysokość (cale)	4.752 inch
Szerokość	2.8 mm	Szerokość (cale)	0.1102 inch
Masa netto	14.08 g		

## Temperatury

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

## 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	20	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
--------------------	---------	---------------------	--------------------

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Znamionowe natężenie prądu	32 A
----------------------------	------

## parametry systemu

Wykonanie	do zacisków
-----------	-------------

## 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. Mostki poprzeczne o ponad 10 biegunach mają gołe krawędzie cięte w trybie ex works.
-----------------------	---

## 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		