

**ZQV 2.5N/20 RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Seria Z, Łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 20
Nr zam.	<a href="#">1909110000</a>
Typ	ZQV 2.5N/20 RT
GTIN (EAN)	4032248535781
Ilość	20 Szt.

**ZQV 2.5N/20 RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	23 mm	Głębokość (cale)	0,906 inch
Masa netto	12,15 g	Szerokość	2,8 mm
Szerokość (cale)	0,11 inch	Wysokość	102 mm
Wysokość (cale)	4,016 inch		

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

Liczba biegunów	20	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	--------------------

**Złącza poprzeczne**

Typ	Łącznik poprzeczny		
-----	--------------------	--	--

**dalsze dane techniczne**

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak		

**dane tworzywa**

tworzywo	Wemid	Barwny	czerwony
Klasa palności wg UL 94	V-0		

**dane znamionowe**

Prąd znamionowy	24 A		
-----------------	------	--	--

**parametry systemu**

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

**wymiary**

Raster w mm (P)	5,1 mm		
-----------------	--------	--	--

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

**Ważna informacja**

Informacje produktowe	Uwaga: brak zabezpieczenia przed dotknięciem palcem, nie nadaje się do zastosowań ATEX. 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 obciętymi krawędziami.
-----------------------	--

## ZQV 2.5N/20 RT

**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

[EAC certificate](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)