

**ZQV 4N/7 RD****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**

Nr zam.	<a href="#">2460770000</a>
Typ	ZQV 4N/7 RD
GTIN (EAN)	4050118476194
Ilość	20 Szt.

**ZQV 4N/7 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
Masa netto	5,093 g	Szerokość	40,4 mm
Szerokość (cale)	1,591 inch	Wysokość	2,8 mm
Wysokość (cale)	0,11 inch		

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

Liczba biegunów	7
-----------------	---

**Złącza poprzeczne**

Liczba mostkowanych zacisków	7	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
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	Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłamanie tylko 60% elementów stykowych Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400Vobniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami
-----------------------	---

## ZQV 4N/7 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[EAC certificate](#)  
[DNVGL certificate](#)  
[BV certivicate](#)  
[RINA certificate](#)  
[Lloyds Register Certificate](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN\\_WSCAD\\_Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

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