

**ZQV 2.5N/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="#">2108810000</a>
Typ	ZQV 2.5N/7 RD
GTIN (EAN)	4050118448498
Ilość	20 Szt.

**ZQV 2.5N/7 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
Masa netto	4,05 g	Szerokość	33,4 mm
Szerokość (cale)	1,315 inch	Wysokość	24,7 mm
Wysokość (cale)	0,972 inch		

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

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

**Złącza poprzeczne**

Liczba mostkowanych zacisków	7
------------------------------	---

**dalsze dane techniczne**

Rodzaj zamocowania	wtykany	rodzaj montażu	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
-----------------	------

**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	Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłączenie tylko 60% elementów stykowych. Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400V. Obniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami.
-----------------------	--

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

## ZQV 2.5N/7 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>