

ZQV 2.5N/50 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: 50
Nr zam.	1718170000
Typ	ZQV 2.5N/50 RT
GTIN (EAN)	4008190349714
Ilość	5 Szt.

ZQV 2.5N/50 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	27 g	Szerokość	2,8 mm
Szerokość (cale)	0,11 inch	Wysokość	255 mm
Wysokość (cale)	10,039 inch		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	50
-----------------	----

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	50	Typ	Łącznik poprzeczny
------------------------------	----	-----	--------------------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany
--------------------	---------

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 obciążeniami krawędziami.
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZQV 2.5N/50 RT

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](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

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

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)