

ZQV 2.5N/20 SW**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.	1909130000
Typ	ZQV 2.5N/20 SW
GTIN (EAN)	4032248535910
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 08:06:56 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	25,7 mm	Głębokość (cale)	1,012 inch
Masa netto	11,485 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

Prąd pomiarowy 2 pin	32 A	Prąd pomiarowy wielobiegunowo	32 A
Typ	Łącznik poprzeczny		

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

dane znamionowe

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

parametry systemu

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

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	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 krawędziowymi.
-----------------------	---

ZQV 2.5N/20 SW

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks