

ZQV 4N/2 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.	2460450000
Typ	ZQV 4N/2 RD
GTIN (EAN)	4050118476149
Ilość	60 Szt.

ZQV 4N/2 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	1,368 g	Szerokość	9,9 mm
Szerokość (cale)	0,39 inch	Wysokość	2,8 mm
Wysokość (cale)	0,11 inch		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	2
-----------------	---

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	2	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
-----------------------	---

ZQV 4N/2 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](#)