

WQV 16N/2**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 W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 2
Nr zam.	1636560000
Typ	WQV 16N/2
GTIN (EAN)	4008 190272852
Ilość	50 Szt.

WQV 16N/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	18 mm	Głębokość (cale)	0,709 inch
Masa netto	3,94 g	Szerokość	7,6 mm
Szerokość (cale)	0,299 inch	Wysokość	19,8 mm
Wysokość (cale)	0,78 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C	

Informacje ogólne

Liczba biegunów	2	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	2	Prąd pomiarowy 2 pin	101 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	76 A	Typ	Łącznik poprzeczny
Zakres momentu dokręcającego śruby mocujące	1,2...2,4 Nm		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
--------------------	-------------	---------------------	--------------------

dane tworzywa

tworzywo	PA 66	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-2		

dane znamionowe

Prąd znamionowy	76 A
-----------------	------

parametry systemu

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

wymiary

rozmiar gwintu metryczny, zewnętrzny	3 mm	Raster w mm (P)	11,9 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

WQV 16N/2

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

[Beipackzettel_WQV.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)