

WQL 2 WF5**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	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 2
Nr zam.	1812710000
Typ	WQL 2 WF5
GTIN (EAN)	4032248404568
Ilość	5 Szt.

WQL 2 WF5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	4 mm	Głębokość (cale)	0,157 inch
Masa netto	8,61 g	Szerokość	12 mm
Szerokość (cale)	0,472 inch	Wysokość	25 mm
Wysokość (cale)	0,984 inch		

Temperatury

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

Informacje ogólne

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

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	2	Prąd pomiarowy 2 pin	76 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	101 A	Typ	Łącznik poprzeczny

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
--------------------	-------------	--	-----

dane tworzywa

tworzywo	miedź - cynk	Barwny	szary
----------	--------------	--------	-------

dane znamionowe

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

wymiary

Raster w mm (P)	22 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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

WQL 2 WF5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[EAC certificate](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)