

WQL 4 WF8-6/3**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, do zacisków, Liczba biegunów: 4
Nr zam.	1904960000
Typ	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
Ilość	5 Szt.

WQL 4 WF8-6/3

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	36,6 g	Szerokość	20 mm
Szerokość (cale)	0,787 inch	Wysokość	86,4 mm
Wysokość (cale)	3,402 inch		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	4	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Śruba zaciskowa, kolejne przyłącze	M 6
------------------------------------	-----

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	2	Prąd pomiarowy wielobiegunowo	24 A
Typ	Łącznik poprzeczny		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	zastosowany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
--------------------	-------------	---------------------	--------------------

dane tworzywa

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

parametry systemu

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

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

śruba dociskowa	M 8
-----------------	-----

wymiary

Raster w mm (P)	8 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

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

WQL 4 WF8-6/3

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks