

## WQL 2 WF6-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Zdjęcie produktu



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-  
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.  
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania  
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-  
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-  
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe  
i wkręcane do złączy modułowych.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 2
Nr zam.	<a href="#">1806620000</a>
Typ	WQL 2 WF6-10
GTIN (EAN)	4032248294732
Ilość	5 szt.

## WQL 2 WF6-10

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	4 mm	Głębokość (cale)	0.1575 inch
Wysokość	48 mm	Wysokość (cale)	1.8898 inch
Szerokość	25 mm	Szerokość (cale)	0.9842 inch
Masa netto	31.6 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
---------------------------	----------------	-----------------------	---------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

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

## Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Śruba zaciskowa, kolejne przyłącze	M 10
------------------------------------	------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	miedź - cynk	Barwny	szary
---------------------	--------------	--------	-------

## dane znamionowe

Znamionowe natężenie prądu	269 A
----------------------------	-------

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

śruba dociskowa	M 6
-----------------	-----

## wymiary

Raster w mm (P)	22.00 mm
-----------------	----------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		