

**WQV 2.5/4****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: 4
Nr zam.	<a href="#">1053860000</a>
Typ	WQV 2.5/4
GTIN (EAN)	4008 190049706
Ilość	50 Szt.

**WQV 2.5/4****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	3,06 g	Szerokość	7 mm
Szerokość (cale)	0,276 inch	Wysokość	19,3 mm
Wysokość (cale)	0,76 inch		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C		

**Informacje ogólne**

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

**Złącza poprzeczne**

Liczba mostkowanych zacisków	4	Prąd pomiarowy 2 pin	32 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	32 A	Typ	Łącznik poprzeczny
Zakres momentu dokręcającego śruby mocującej	0,4...0,8 Nm		

**dalsze dane techniczne**

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

**dane tworzywa**

tworzywo	PA 66	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

**dane znamionowe**

Prąd znamionowy	32 A
-----------------	------

**parametry systemu**

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

**wymiary**

Raster w mm (P)	5,1 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

## WQV 2.5/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[EAC certificate](#)

Dane projektowe

[14685\\_WQV\\_2.5-4\\_DXF.dxf](#)  
[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN\\_WSCAD\\_Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)