

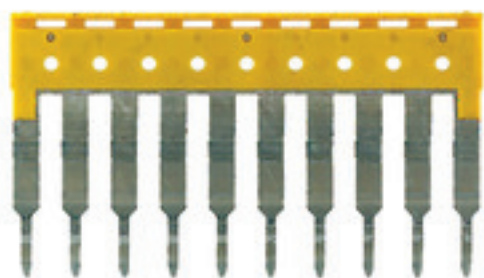
**ZQV 2.5/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Aksesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A
Nr zam.	<a href="#">1608940000</a>
Typ	ZQV 2.5/10
GTIN (EAN)	4008190099060
Ilość	20 Szt.

**ZQV 2.5/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	27,6 mm	Głębokość (cale)	1,087 inch
Masa netto	6,724 g	Szerokość	2,8 mm
Szerokość (cale)	0,11 inch	Wysokość	49,3 mm
Wysokość (cale)	1,941 inch		

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

Liczba biegunów	10	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	--------------------

**Złącza poprzeczne**

Liczba mostkowanych zacisków	10	Prąd pomiarowy 2 pin	24 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	24 A	Typ	Łącznik poprzeczny

**dalsze dane techniczne**

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak		

**dane tworzywa**

tworzywo	Wemid	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

**dane znamionowe**

Prąd znamionowy	24 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

**Ważna informacja**

Informacje produktowe	Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłamanie tylko 60% elementów stykowych Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400VObniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami
-----------------------	---

## ZQV 2.5/10

**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

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[Operating instructions\\_ZDU1.5-ZDU35\\_ZQV.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)