

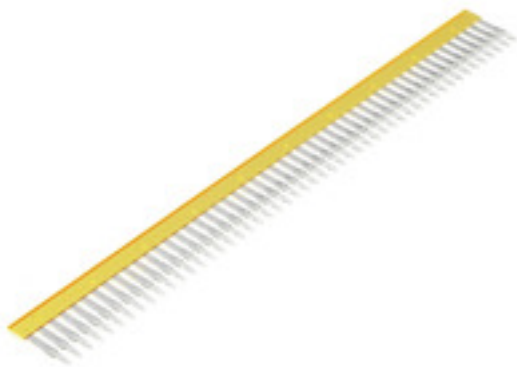
**ZQV 2.5/50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Akcesoria, Łącznik poprzeczny, 24 A
Nr zam.	<a href="#">1697540000</a>
Typ	ZQV 2.5/50
GTIN (EAN)	4008190883256
Ilość	10 Szt.

## ZQV 2.5/50

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
Wysokość	253,3 mm	Wysokość (cale)	9,972 inch
Szerokość	2,8 mm	Szerokość (cale)	0,11 inch
Masa netto	34,46 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	50	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	--------------------

## Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	50	Prąd pomiarowy 2 pin	24 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	24 A	Typ	Łącznik poprzeczny

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
--------------------	---------	---------------------	--------------------

## 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
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## 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 400V. Obniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziowymi.
-----------------------	---

**ZQV 2.5/50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Dopuszczenia**

ROHS

Zgodny

**Pobieranie**Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dane projektowe

[Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[Operating instructions\\_ZDU1.5-ZDU35\\_ZQV.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury