

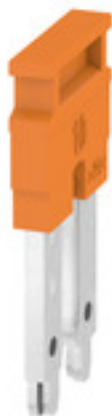
**ZQV 10N/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Wersja	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 10.00, 57 A, pomarańczowy
Nr zam.	<a href="#">2497250000</a>
Typ	ZQV 10N/2
GTIN (EAN)	4050118509144
Ilość	25 Szt.

**ZQV 10N/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Głębokość	36,95 mm	Głębokość (cale)	1,455 inch
Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0,157 inch
Szerokość	17,8 mm	Szerokość (cale)	0,701 inch
Masa netto	5,9 g		

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

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

**Złącza poprzeczne**

Liczba mostkowanych zacisków	2	Prąd pomiarowy 2 pin	57 A
Typ	Łącznik poprzeczny		

**dalsze dane techniczne**

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

**dane tworzywa**

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

**dane znamionowe**

Prąd znamionowy	57 A		
-----------------	------	--	--

**parametry systemu**

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

**wymiary**

Raster w mm (P)	10 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 krawędziami.
-----------------------	---

## ZQV 10N/2

**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	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
--	--

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
-----------------	---------------------------------

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">AITB 16 + ZQV 10_DE</a> <a href="#">AITB 16 + ZQV 10_EN</a>
--------------------------	---

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--