

**ZQV 2.5N/6 WT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegów: 6, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Nr zam.	<a href="#">2831600000</a>
Typ	ZQV 2.5N/6 WT
GTIN (EAN)	4064675416838
Ilość	20 Szt.

## ZQV 2.5N/6 WT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	24,7 mm	Głębokość (cale)	0,972 inch
Wysokość	2,8 mm	Wysokość (cale)	0,11 inch
Szerokość	28,3 mm	Szerokość (cale)	1,114 inch
Masa netto	4,32 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...130 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	-----------------

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	6
-----------------	---

## Złącza poprzeczne

Prąd pomiarowy wielobiegunowo	24 A	Typ	Łącznik poprzeczny
-------------------------------	------	-----	--------------------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	rodzaj montażu	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak		

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Prąd znamionowy	24 A
-----------------	------

## 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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## 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 obciętymi krawędziami.
-----------------------	--

## ZQV 2.5N/6 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)