

**ZQV 2.5N/50 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: 50, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 24 A, biały
Nr zam.	<a href="#">2831660000</a>
Typ	ZQV 2.5N/50 WT
GTIN (EAN)	4064675416890
Ilość	5 Szt.

**ZQV 2.5N/50 WT****Weidmüller Interface GmbH & 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	255 mm	Szerokość (cale)	10,039 inch
Masa netto	27 g		

**Temperatury**

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

**Informacje ogólne**

Liczba biegunów	50
-----------------	----

**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	Nie		

**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/50 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](#)