

## ZQV 4N/5 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

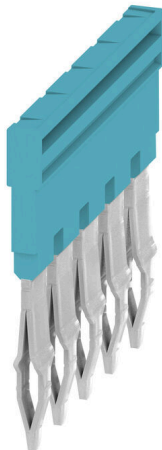
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Zdjęcie produktu



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złączy modułowych.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), wtykany, niebieski, 32 A, Liczba biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 28.2 mm
Nr zam.	<a href="#">1528140000</a>
Typ	ZQV 4N/5 BL
GTIN (EAN)	4050118333015
Ilość	60 szt.

## ZQV 4N/5 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	27.95 mm	Głębokość (cale)	1.1004 inch
Wysokość	2.8 mm	Wysokość (cale)	0.1102 inch
Szerokość	28.2 mm	Szerokość (cale)	1.1102 inch
Masa netto	1.43 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-60 °C...85 °C
Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...130 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia		
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%		
Ślad węglowy produktu	Kołyśka do bramy	0.041 kg CO2 eq.	

## Informacje ogólne

Liczba biegunów 5

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania wtykany wersja przetestowana pod kątem eksplozji Tak

## dane tworzywa

Materiał podstawowy Wemid Barwny niebieski  
Klasa palności wg UL 94 V-0

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe 400 V Znamionowe natężenie prądu 32 A

## wymiary

Raster w mm (P) 6.10 mm

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

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		