

## ZQV 4N/5 BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, czarny, 32 A, Liczba biegunów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 27.95 mm
Nr zam.	<a href="#">2810900000</a>
Typ	ZQV 4N/5 BK
GTIN (EAN)	4064675283614
Ilość	60 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	29.4 mm	Głębokość (cale)	1.1575 inch
Wysokość	2.8 mm	Wysokość (cale)	0.1102 inch
Szerokość	27.95 mm	Szerokość (cale)	1.1004 inch
Masa netto	3.61 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%

## Informacje ogólne

Liczba biegunów 5

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	wtykany		

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	czarny
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 wyłączenie tylko 60% elementów stykowych. Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400 V. Obniżenie napięcia do 25 V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami.

## 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		