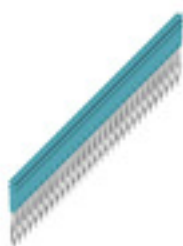


**ZQV 4N/41 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 biegunków: 41, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, niebieski
Nr zam.	<a href="#">2883820000</a>
Typ	ZQV 4N/41 BL
GTIN (EAN)	406467584885 1
Ilość	10 Szt.

## ZQV 4N/41 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	28 mm	Głębokość (cale)	1,102 inch
Wysokość	2,8 mm	Wysokość (cale)	0,11 inch
Szerokość	253,9 mm	Szerokość (cale)	9,996 inch
Masa netto	3,3 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	41
-----------------	----

## Złącza poprzeczne

Prąd pomiarowy wielobiegunowo	32 A	Typ	Łącznik poprzeczny
-------------------------------	------	-----	--------------------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	rodzaj montażu	wtykany
--------------------	---------	----------------	---------

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Prąd znamionowy	32 A
-----------------	------

## wymiary

Raster w mm (P)	6,1 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 obciążeniami krawędziowymi.
-----------------------	---

### ZQV 4N/41 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)