

## ZQV 6N/20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



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

## Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 20
Nr zam.	<a href="#">1906240000</a>
Typ	ZQV 6N/20
GTIN (EAN)	4032248528684
Ilość	20 Szt.
Status dostawy	<b>W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.</b>
Dostępne do	2021-12-31
Produkt alternatywny	<a href="#">2810820000</a>

Data sporządzenia 2 lipca 2024 17:28:02 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## ZQV 6N/20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	29,03 mm	Głębokość (cale)	1,143 inch
Wysokość	160,1 mm	Wysokość (cale)	6,303 inch
Szerokość	3,1 mm	Szerokość (cale)	0,122 inch
Masa netto	23,56 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120	

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	20	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	--------------------

## Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	20
------------------------------	----

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Prąd znamionowy	41 A
-----------------	------

## parametry systemu

Wykonanie	do zacisków
-----------	-------------

## wymiary

Raster w mm (P)	8 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	/
------------	---

**ZQV 6N/20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****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.

**Dopuszczenia**

ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dane projektowe

[Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[Operating instructions\\_ZDU1.5-ZDU35\\_ZQV.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury