

**ZQV 4N/20 GE****Weidmüller Interface GmbH & 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, 32 A
Nr zam.	<a href="#">1909020000</a>
Typ	ZQV 4N/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535644
Ilość	20 Szt.
Status dostawy	<b>W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.</b>
Dostępne do	2021-12-31
Produkt alternatywny	<a href="#">2883800000</a>

## ZQV 4N/20 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	25,7 mm	Głębokość (cale)	1,012 inch
Wysokość	120,7 mm	Wysokość (cale)	4,752 inch
Szerokość	2,8 mm	Szerokość (cale)	0,11 inch
Masa netto	14,06 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

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

## Złącza poprzeczne

Prąd pomiarowy 2 pin	32 A	Prąd pomiarowy wielobiegunowo	32 A
Typ	Łącznik poprzeczny		

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
--------------------	---------	---------------------	--------------------

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

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

## parametry systemu

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

## 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	/
------------	---

**ZQV 4N/20 GE****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

[Storage Conditions](#)  
[Terminal Blocks](#)  
[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broшуry