

**ZQV 4N/10 WT****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: 10, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, biały
Nr zam.	<a href="#">2831790000</a>
Typ	ZQV 4N/10 WT
GTIN (EAN)	4064675417026
Ilość	20 Szt.

## ZQV 4N/10 WT

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	58,7 mm	Szerokość (cale)	2,311 inch
Masa netto	7,348 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	10
-----------------	----

## Złącza poprzeczne

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	biały
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 krawędziami.
-----------------------	---

## ZQV 4N/10 WT

**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](#)