

**ZQV 4N/6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Изображение изделия**

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, оранжевый
Номер для заказа	<a href="#">1527990000</a>
Тип	ZQV 4N/6
GTIN (EAN)	4050118332919
Кол.	20 Шт.

## ZQV 4N/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	27,95 мм	Глубина (дюймов)	1,1 inch
Высота	2,8 мм	Высота (в дюймах)	0,11 inch
Ширина	34,3 мм	Ширина (в дюймах)	1,35 inch
Масса нетто	4,347 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Рабочая температура	-60 °C...130 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60	Температура при длительном использовании, макс.	130

## Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да
---------------	---------	--	----

## Общие сведения

Количество полюсов	6
--------------------	---

## Перемычка

Количество перемкнутых клемм	6	Расчетный ток, 2-полюсный	32 А
Расчетный ток, многополюсный	32 А	Тип	Перемычка

## Размеры

Шаг в мм (P)	6,1 мм
--------------	--------

## Расчетные данные

Номинальный ток	32 А
-----------------	------

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Классификации

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

## Важное примечание

Сведения об изделии	По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов. Использование кросс-коннекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 В. Напряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками.
---------------------	---

## ZQV 4N/6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">BV certificate</a> <a href="#">RINA certificate</a> <a href="#">Lloyds Register Certificate</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Технические данные	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	