

## ZQV 16N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Изображение изделия



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 76 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 20.6 mm
Заказ №	<a href="#">2497290000</a>
Тип	ZQV 16N/2
GTIN (EAN)	4050118561906
Кол.	25 Штука

## ZQV 16N/2

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	36.55 mm	Глубина (дюймов)	1.439 inch
Высота	5.2 mm	Высота (в дюймах)	0.2047 inch
Ширина	20.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.811 inch
Масса нетто	9.9 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Дополнительные технические данные

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

### Общие сведения

Количество полюсов	2
--------------------	---

### Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

### Размеры

Шаг в мм (P)	12.00 mm
--------------	----------

### Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	76 A
------------------------	-------	-----------------	------

### Характеристики материала

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

### Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		