

## WQV 16N-2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

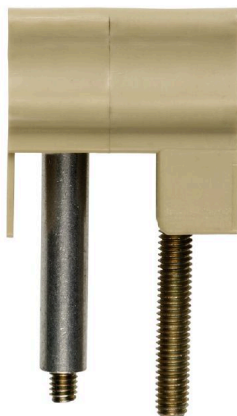
Klingenbergstraße 26

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), привинченный, желтый, 76 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 11.90, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm
Заказ №	<a href="#">1073100000</a>
Тип	WQV 16N-2.5
GTIN (EAN)	4008190489847
Кол.	10 Штука

### Технические данные

#### Сертификаты

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

#### Размеры и массы

Глубина	34.4 mm	Глубина (дюймов)	1.3543 inch
Высота	18.75 mm	Высота (в дюймах)	0.7382 inch
Ширина	13 mm	Ширина (в дюймах)	0.5118 inch
Масса нетто	9.3 g		

#### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
---------------	--------------	-----------------------	-------------------------

#### Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

#### Параметры системы

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

#### Размеры

Шаг в мм (P)	11.90 mm
--------------	----------

#### Расчетные данные

Номинальный ток	76 A
-----------------	------

#### Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

#### 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		