

**ZQV 16-10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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	Аксессуар, Перемычка, 76 А
Заказ №	<a href="#">7920080000</a>
Тип	ZQV 16-10
GTIN (EAN)	4032248211623
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Этот артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-12-30T00:00:00+01:00

**Technical data****Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Глубина	35.1 mm	Глубина (дюймов)	1.3819 inch
Высота	19.15 mm	Высота (в дюймах)	0.7539 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Масса нетто	6.48 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Дополнительные технические данные**

Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение			

**Общие сведения**

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

**Параметры системы**

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

**Размеры**

Шаг в мм (P)	10.00 mm
--------------	----------

**Расчетные данные**

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

**Характеристики материала**

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94			

**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		