

**ZQV 35N-16**

**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): 17.80, Изолированный: Да, Ширина: 22.5 mm
Заказ №	<a href="#">2562660000</a>
Тип	ZQV 35N-16
GTIN (EAN)	4050118571264
Кол.	10 Штука

**ZQV 35N-16**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	4.8 mm	Глубина (дюймов)	0.189 inch
Высота	55.95 mm	Высота (в дюймах)	2.2028 inch
Ширина	22.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.8858 inch
Масса нетто	15.65 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Рабочая температура	-60 °C...130 °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	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	втычной

**Общие сведения**

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

**Параметры системы**

Исполнение Перемычка

**Размеры**

Шаг в мм (P) 17.80 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

**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

**Технические данные**

уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками.

**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		

**Изображения**

