

**ZQV 1.5N/R3.5/6 GE**

**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	Аксессуар, Перемычка, 17.5 A
Заказ №	<a href="#">1754250000</a>
Тип	ZQV 1.5N/R3.5/6 GE
GTIN (EAN)	403224810388 1
Кол.	20 Штука

**ZQV 1.5N/R3.5/6 GE**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	12.15 mm	Глубина (дюймов)	0.4783 inch
Высота	20.1 mm	Высота (в дюймах)	0.7913 inch
Ширина	2.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.0945 inch
Масса нетто	1.28 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 Проверенное на взрывозащищенность Да  
исполнение

**Общие сведения**

Количество полюсов 6

**Параметры системы**

Исполнение для клемм

**Размеры**

Шаг в мм (P) 3.50 mm

**Расчетные данные**

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 17.5 A

**Характеристики материала**

Основной материал Материал Wemid Цветовой код желтый  
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 уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками.

**ZQV 1.5N/R3.5/6 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**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		