

## VQB 1.5/50 RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

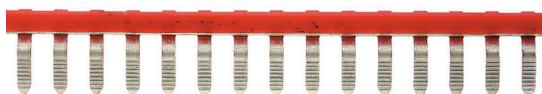
Klingenbergstraße 26

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, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, Ширина: 4.2 mm
Заказ №	<a href="#">1633290000</a>
Тип	VQB 1.5/50 RT
GTIN (EAN)	4008190257750
Кол.	5 Штука

## VQB 1.5/50 RT

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	12.85 mm	Глубина (дюймов)	0.5059 inch
Высота	306.1 mm	Высота (в дюймах)	12.0512 inch
Ширина	4.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.1654 inch
Масса нетто	16.5 g		

### Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C      Температура окружающей среды -5 °C...40 °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

Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение

### Общие сведения

Количество полюсов 50      Указание по установке      Непосредственный монтаж

### Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

### Размеры

Шаг в мм (P) 6.20 mm

### Расчетные данные

Номинальный ток 17.5 A

### Характеристики материала

Основной материал Медь      Цветовой код красный

### 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		