

# Справочный листок технических данных

## VQB 1.5/50 BL

Weidmüller 

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	Перемычка (клемма), привинченный, синий, 17.5 A, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, Ширина: 4.2 mm
Заказ №	<a href="#">1633280000</a>
Тип	VQB 1.5/50 BL
GTIN (EAN)	4008190257743
Кол.	5 Штука

## **Справочный листок технических данных**



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

**VQB 1.5/50 BL**

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

## Технические данные

## **Сертификаты**

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	12.85 mm
Высота	306.1 mm
Ширина	4.2 mm
Масса нетто	16.8 g

Глубина (дюймов)	0.5059 inch
Высота (в дюймах)	12.0512 inch
Ширина (в дюймах)	0.1654 inch

## 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 А

## **Характеристики материала**

Цветовой код синий

## **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		