

VQB 1.5/50 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, черный, 17.5 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, Ширина: 4.2 mm
Заказ №	1635120000
Тип	VQB 1.5/50 SW
GTIN (EAN)	4008190262761
Кол.	5 Штука

VQB 1.5/50 SW

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	16.7 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

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 17.5 A

Характеристики материала

Цветовой код черный

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		