

## QB 2 RA8 IS SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, черный, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 12 mm
Заказ №	<a href="#">1316670000</a>
Тип	QB 2 RA8 IS SW
GTIN (EAN)	4050118120011
Кол.	50 Штука

**QB 2 RA8 IS SW**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	19.5 mm	Высота (в дюймах)	0.7677 inch
Ширина	12 mm	Ширина (в дюймах)	0.4724 inch
Масса нетто	0.79 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	втычной	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	втычной	исполнение	

**Общие сведения**

Количество полюсов 2

**Параметры системы**

Исполнение Перемычка

**Размеры**

Шаг в мм (P) 8.00 mm

**Расчетные данные**

Номинальное напряжение 400 V      Номинальный ток 41 A

**Характеристики материала**

Основной материал PA 66      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		