

## QB 4 МКЗ

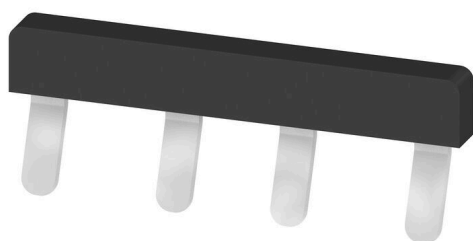
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 24 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 10.00, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm
Заказ №	<a href="#">3833800000</a>
Тип	QB 4 МКЗ
GTIN (EAN)	4008 190542542
Кол.	20 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	12.24 mm	Высота (в дюймах)	0.4819 inch
Ширина	33.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.3189 inch
Масса нетто	1.57 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  
исполнение  
Вид монтажа втычной

**Общие сведения**

Количество полюсов 4

**Параметры системы**

Исполнение Перемычка

**Размеры**

Шаг в мм (P) 10.00 mm

**Расчетные данные**

Номинальное напряжение 400 V      Номинальный ток 24 A

**Характеристики материала**

Основной материал Полиамид PA 6.6      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		