

## QB 2 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: 2, Шаг в мм (P): 10.00, Изолированный: Да, Ширина: 14.5 mm
Заказ №	<a href="#">3833700000</a>
Тип	QB 2 МКЗ
GTIN (EAN)	4008190542535
Кол.	20 Штука

## QB 2 МКЗ

**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	12.24 mm	Высота (в дюймах)	0.4819 inch
Ширина	14.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.5709 inch
Масса нетто	0.68 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	Переключатель
------------	---------------

### 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		