

## WQB A/10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, черный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.26 mm
Заказ №	<a href="#">1578990000</a>
Тип	WQB A/10
GTIN (EAN)	4008190182663
Кол.	20 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	2.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0984 inch
Высота	23.5 mm	Высота (в дюймах)	0.9252 inch
Ширина	48.26 mm	Ширина (в дюймах)	1.9 inch
Масса нетто	3.1 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, макс.	70 °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	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность	Нет		

### Общие сведения

Количество полюсов	10	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	--

### Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

### Размеры

Шаг в мм (P)	5.10 mm
--------------	---------

### Расчетные данные

Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A
------------------------	-------	-----------------	------

### Характеристики материала

Основной материал	Медь луженая	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		