

**WQB B/10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.26 mm
Заказ №	<a href="#">1579050000</a>
Тип	WQB B/10
GTIN (EAN)	4008190094508
Кол.	20 Штука

**WQB B/10**

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

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

**Technical data****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	3.33 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...25 °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	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность	Нет исполнение		

**Общие сведения**

Количество полюсов	10	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	-------------------------

**Параметры системы**

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

**Размеры**

Шаг в мм (P)	5.10 mm	Смещение TS 35	54 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		