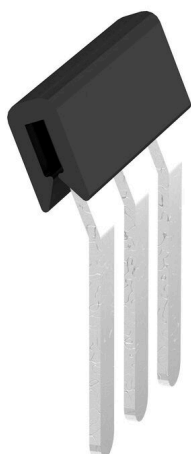


## Изображение изделия



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: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 15.28 mm
Заказ №	<a href="#">1578960000</a>
Тип	WQB A/3
GTIN (EAN)	4008190108960
Кол.	50 Штука

## WQB A/3

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

www.weidmueller.com

## 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	15.28 mm	Ширина (в дюймах)	0.6016 inch
Масса нетто	0.86 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	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет		

### Общие сведения

Количество полюсов	3	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		