



### 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, серебристо-серый, 57 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 10.00, Изолированный: Нет, Ширина: 14.8 mm
Заказ №	<a href="#">1060300000</a>
Тип	WQB-PEN 10
GTIN (EAN)	4008190098346
Кол.	10 Штука



## WQB-PEN 10

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	25.8 mm	Высота (в дюймах)	1.0157 inch
Ширина	14.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.5827 inch
Масса нетто	3.09 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	привинченный	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность	Нет исполнение	Вид монтажа	привинченный

### Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	---

### Параметры системы

Исполнение	Перемычка
------------	-----------

### Размеры

Шаг в мм (P)	10.00 mm
--------------	----------

### Расчетные данные

Номинальный ток	57 A
-----------------	------

### Характеристики материала

Основной материал	Медь луженая	Цветовой код	серебристо-серый
-------------------	--------------	--------------	------------------

### 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		