

## WQB 240/2

**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, серебристо-серый, 320 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 63.3 mm
Заказ №	<a href="#">1802790000</a>
Тип	WQB 240/2
GTIN (EAN)	4032248313730
Кол.	5 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	43.5 mm	Глубина (дюймов)	1.7126 inch
Высота	49.3 mm	Высота (в дюймах)	1.9409 inch
Ширина	63.3 mm	Ширина (в дюймах)	2.4921 inch
Масса нетто	150.6 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)
Проверенное на взрывозащищенность	Нет	Вид монтажа	привинченный

### Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Проходной (втулка)
--------------------	---	-----------------------	--------------------

### Параметры системы

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

### Размеры

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

### Расчетные данные

Номинальный ток	320 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		