

**QS 2/8/4**

**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), втычной, бежевый, 44 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 12 mm
Заказ №	<a href="#">0270960000</a>
Тип	QS 2/8/4
GTIN (EAN)	4008190077006
Кол.	20 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	34.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3583 inch
Высота	16 mm	Высота (в дюймах)	0.6299 inch
Ширина	12 mm	Ширина (в дюймах)	0.4724 inch
Масса нетто	6.1 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	------------------------------	---------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

### Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность	Нет		
исполнение			

### Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

### Параметры системы

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

### Размеры

Шаг в мм (P)	8.00 mm
--------------	---------

### Расчетные данные

Номинальный ток	44 A
-----------------	------

### Характеристики материала

Цветовой код	бежевый
--------------	---------

### 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		