



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, серый, 41 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 7.90, Изолированный: Нет, Ширина: 29.7 mm
Заказ №	<a href="#">0456900000</a>
Тип	Q 4 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190032579
Кол.	50 Штука

## Q 4 SAK6N

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	20.5 mm	Глубина (дюймов)	0.8071 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	29.7 mm	Ширина (в дюймах)	1.1693 inch
Масса нетто	9.52 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 Непосредственный монтаж  
Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение

### Общие сведения

Количество полюсов 4 Указание по установке Непосредственный монтаж

### Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

### Размеры

Шаг в мм (P) 7.90 mm

### Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 41 A

### Характеристики материала

Основной материал CuSn Цветовой код серый

### Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECCLASS 15.0	27-25-03-03		