

# Справочный листок технических данных

## Q 4 SAK2.5

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

### Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 23.4 mm
Заказ №	<a href="#">0337200000</a>
Тип	Q 4 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190142902
Кол.	50 Штука



## Q 4 SAK2.5

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	23.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.9213 inch
Масса нетто	6.98 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

Количество полюсов	4	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

### Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки
------------	------------------------

### Размеры

Шаг в мм (P)	6.00 mm
--------------	---------

### Расчетные данные

Номинальный ток	24 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
ECLASS 15.0	27-25-03-03		