

**P 14/6 D01 GN SAKS4**



В качестве принадлежностей для нашего обширного ассортимента клемм с предохранителем мы также предлагаем соответствующие плавкие вставки. Ассортимент включает предохранители для защиты устройств (миниатюрные предохранители) размером от 5x20 мм до 10x38 мм, плавкие вставки от E 14 до E 18, а также автомобильные предохранители и автоматические размыкатели цепи. Шаблонные кольца для держателей предохранителей дополняют ассортимент.

**Основные данные для заказа**

Версия	Конусное кольцо предохранителя (клемма), Высота: 11 mm, Глубина: 10.5 mm, Алюминий, зеленый
Заказ №	<a href="#">0328600000</a>
Тип	P 14/6 D01 GN SAKS4
GTIN (EAN)	4008 190004248
Кол.	50 Штука

## P 14/6 D01 GN SAKS4

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	10.5 mm	Глубина (дюймов)	0.4134 inch
Высота	11 mm	Высота (в дюймах)	0.4331 inch
Диаметр	12 mm	Масса нетто	0.33 g

### Температуры

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

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

### Параметры системы

Исполнение	Предохранитель - плавкая вставка
------------	----------------------------------

### Размеры

Диаметр	12 mm
---------	-------

### Расчетные данные

Номинальный ток	6 A
-----------------	-----

### Характеристики материала

Основной материал	Алюминий	Цветовой код	зеленый
-------------------	----------	--------------	---------

### Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		