

**Изображение изделия**



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

**Основные данные для заказа**

Версия	Монтажный винт (клемма), 3.00 мм, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7 мм, Ширина: 5.5 мм, Высота: 5.5 mm
Заказ №	<a href="#">0335800000</a>
Тип	BS 25 IH/VI SAKT1
GTIN (EAN)	4008190039196
Кол.	50 Штука



## BS 25 IH/VI SAKT1

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	28.7 mm	Глубина (дюймов)	1.1299 inch
Высота	5.5 mm	Высота (в дюймах)	0.2165 inch
Ширина	5.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.2165 inch
Диаметр	3 mm	Масса нетто	1.74 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)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fef00bc7a4

### Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Вид монтажа	привинченный
-----------------------	-------------------------	-------------	--------------

### Общие сведения

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

### Параметры системы

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

### Размеры

Диаметр	3 mm	Резьба метрическая, наружная, размер3.00 mm
---------	------	---

### Характеристики материала

Основной материал	Сталь, Латунь	Цветовой код	фиолетовый
-------------------	---------------	--------------	------------

### 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		