

**STB 14/D6/4/M3 SAK10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображение изделия**



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

**Основные данные для заказа**

Версия	Аксессуар, Гнездо
Заказ №	<a href="#">0169900000</a>
Тип	STB 14/D6/4/M3 SAK10
GTIN (EAN)	4008 190076665
Кол.	50 Штука

## STB 14/D6/4/M3 SAK10

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	19 mm	Глубина (дюймов)	0.748 inch
Диаметр	6 mm	Масса нетто	2.1 g

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

### Дополнительные технические данные

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

### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Поверхность	оцинкованный
-----------------------	-------------------------	-------------	--------------

### Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек
------------	--------------------

### Размеры

Наружный диаметр	6 mm	Диаметр	6 mm
Глубина вставки	12.5 mm		

### Характеристики материала

Основной материал	Медь - цинк	Поверхность	оцинкованный
Цветовой код	серый		

### 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		