

**STB 8.5/D4.5/2/M3 SAKT4**

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

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

**Изображение изделия**

Изображение аналогичное

Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

**Основные данные для заказа**

Версия	SAK-серия, Гнездо
Заказ №	<a href="#">0244600000</a>
Тип	STB 8.5/D4.5/2/M3 SAKT4
GTIN (EAN)	4008 190103828
Кол.	50 Штука

## STB 8.5/D4.5/2/M3 SAKT4

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Масса нетто	1.04 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)	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 клемм
------------	-----------

## Размеры

Наружный диаметр	4.5 mm	Глубина вставки	7 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		