

**STA 1/ZA SAK4-10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
Заказ №	<a href="#">1632450000</a>
Тип	STA 1/ZA SAK4-10
GTIN (EAN)	4008190209636
Кол.	25 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00

**STA 1/ZA SAK4-10**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	79.5 mm	Глубина (дюймов)	3.1299 inch
Высота	66.11 mm	Высота (в дюймах)	2.6028 inch
Ширина	6.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.252 inch
Масса нетто	12.8 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...55 °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	a1c083d8-2432-49bd-ace1-0537339ac3e6		

**Дополнительные технические данные**

с фиксаторами	Да	Указание по установке	Непосредственный монтаж
---------------	----	-----------------------	-------------------------

**Общие сведения**

Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

**Параметры системы**

Исполнение	для клемм	Количество независимых точек подключения	1
Количество уровней	1		

**Размеры**

Шаг в мм (P)	6.40 mm
--------------	---------

**Расчетные данные**

Расчетное сечение	1.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение пост. тока	250 V	Номинальный ток	0.2 A

**Характеристики материала**

Основной материал	PA 66	Цветовой код	бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

**STA 1/ZA SAK4-10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Направление соединения	боковая	Длина зачистки изоляции	6 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	1
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Зажимной винт	M 2,5	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		