

STA 1/ZA SAK4-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 ² , 250 V, 0.2 A
Заказ №	1632450000
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
Klingenbergsstraße 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	-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	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 ²	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		

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 ²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²
Зажимной винт	M 2,5	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm ²

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		