Справочный листок технических данных

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

| Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
|--|
| <u>1632450000</u> |
| STA 1/ZA SAK4-10 |
| 4008190209636 |
| 25 Штука |
| Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| 2026-06-30T00:00:00+02:00 |
| |

Справочный листок технических данных

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 °C55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C40 °C |
| Температура при длительном | -50 °C | Температура окружающей среды | 100 °C |
| температура при длительном использовании, мин. | -50 C | температура при длительном использовании, макс. | 100 C |
| Экологическое соответств | ие изделия | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением | | |
| Исключение из RoHS (если | 6с | | |
| применимо/известно) | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| SCIP | a1c083d8-2432-49b | d-ace1-0537339ac3e6 | |
| Дополнительные техничес | кие данные | | |
| | | | |
| с фиксаторами | Да | Указание по установке | Непосредственный |
| С фиксаторами | | 7 Kasarine no yeranobke | монтаж |
| Общие сведения | | , kasarine no yeranobke | • • • • |
| | 1 | Указание по установке | монтаж |
| Общие сведения | | | монтаж |
| Общие сведения | | | монтаж Непосредственный |
| Общие сведения Количество полюсов Параметры системы | 1 | Указание по установке | монтаж Непосредственный монтаж |
| Общие сведения Количество полюсов | | | монтаж Непосредственный |
| Общие сведения Количество полюсов Параметры системы | 1 | Указание по установке Количество независимых точек | монтаж Непосредственный монтаж |
| Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение | 1 для клемм | Указание по установке Количество независимых точек | монтаж Непосредственный монтаж |
| Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество уровней Размеры | 1 для клемм | Указание по установке Количество независимых точек | монтаж Непосредственный монтаж |
| Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество уровней Размеры Шаг в мм (Р) | 1 для клемм 1 | Указание по установке Количество независимых точек | монтаж Непосредственный монтаж |
| Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество уровней Размеры Шаг в мм (Р) | 1 для клемм 1 | Указание по установке Количество независимых точек | монтаж Непосредственный монтаж |
| Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество уровней Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные | 1 для клемм 1 | Указание по установке Количество независимых точек | монтаж Непосредственный монтаж |
| Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество уровней Размеры Шаг в мм (Р) | 1 для клемм 1 6.40 mm | Указание по установке Количество независимых точек подключения | монтаж Непосредственный монтаж 1 |
| Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество уровней Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. ток | 1 для клемм 1 6.40 mm 1.5 mm ² ta 250 V | Указание по установке Количество независимых точек подключения Номинальное напряжение | монтаж Непосредственный монтаж 1 |
| Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество уровней Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные | 1 для клемм 1 6.40 mm 1.5 mm ² ta 250 V | Указание по установке Количество независимых точек подключения Номинальное напряжение | монтаж Непосредственный монтаж 1 |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





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 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 6.0 | EC002555 | ETIM 7.0 | EC002555 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002555 | ETIM 9.0 | EC002555 |
| ETIM 10.0 | EC002555 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-48 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-48 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-48 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-48 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-48 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-04 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-04 | | |
| | | | |