

SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуется различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Встраиваемый штекер, M12, Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: |
| Заказ № | 9457940000 |
| Тип | SAIE-M12S-5-TL-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4032248229772 |
| Кол. | 20 Штука |



SAIE-M12S-5-TL-PG9

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| RoHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | |
|-------------|-----|
| Масса нетто | 9 g |
|-------------|-----|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497 |

Общие данные

| | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| Количество полюсов | 5 | Кодировка | А-кодировка |
| Соединительная резьба | M12 | Поверхность контакта | позолоченный |
| Поперечное сечение жилы | 0.34 mm ² | Вид соединения | Соединение под пайку |
| Основной материал корпуса | Латунь, никелированный | Материал контакта | CuZn |
| Номинальное напряжение | 60 V | Номинальный ток | 3 A |
| Вид защиты | IP67, когда ввинчен | Кабельный ввод | PG 9 |
| Основной материал | ПВХ | Номинальное напряжение | 250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole) |
| Соединение 1 | M12 | Соединение 2 | Dip soldering |
| Монтажная резьба | PG 9 | Диапазон температур корпуса | -25...+85 °C |
| Наружный диаметр провода | - | | |

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|---|
| Поперечное сечение жилы | 0.34 mm ² | Количество контактов | 5 |
|-------------------------|----------------------|----------------------|---|

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Количество полюсов | 5 | Кодировка | А-кодировка |
| Поверхность контакта | позолоченный | Вид соединения | Соединение под пайку |
| Основной материал корпуса | Латунь, никелированный | Материал контакта | CuZn |
| Номинальное напряжение | 60 V | Номинальный ток | 3 A |
| Вид защиты | IP67, когда ввинчен | Кабельный ввод | PG 9 |
| Тип контакта | Штекер | Диапазон температур корпуса | -25...+85 °C |

Стандарты

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-2-101 |
|---------------------------|-----------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ETIM 10.0 | EC003568 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 | | |

Изображения

Схема контактов

