

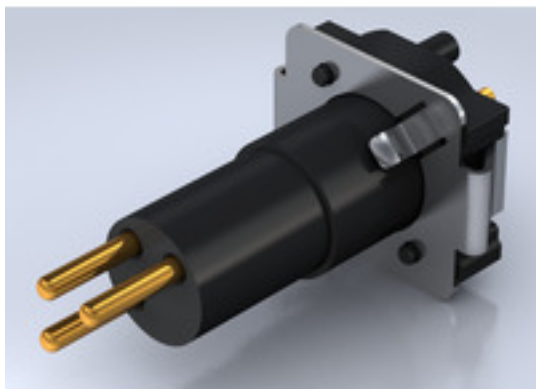
SAID-M8S-3S-THR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



В настоящее время компания Weidmüller является одним из ведущих международных поставщиков разъемов в отрасли. Важной составляющей данного семейства изделий являются цилиндрические разъемы, объединенные компанией Weidmüller под наименованием SAI. В ходе разработки изделий SAI инженеры Weidmüller неизменно сосредотачивают усилия на достижении представлений о рациональном и эффективном по затратам монтаже и – в сотрудничестве с главными пользователями продукции – поставляют на рынок тщательно продуманные изделия, которые устанавливают стандарты в отношении функциональности и качества по всему миру. Лучшими примерами этого являются новые распределители питания M12 с S- и T-кодировкой. Данные модули характеризуются чрезвычайно высокими значениями тока и напряжения. Это также позволяет использовать их, например, с трехфазными двигателями.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Встраиваемый штекер, M8, Вилочная часть, Монтажная резьба: , Количество полюсов: 3, Длина жилы / кабеля: |
| Номер для заказа | 2423850000 |
| Тип | SAID-M8S-3S-THR |
| GTIN (EAN) | 4050118430295 |
| Кол. | 25 Шт. |

SAID-M8S-3S-THR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|--------|
| Масса нетто | 2,92 g |
|-------------|--------|

Технические данные вставного разъема печатной платы

| | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|--|
| Кодировка | M8 = отсутствует | Количество полюсов | 3 |
| Корпус | Штекер M8 | Экранированное соединение | Нет |
| Номинальное напряжение | 60 V | Номинальное напряжение | 60 В (3-полюсный) / 30 В (4-, 5- и 8-полюсный) |
| Номинальный ток | 4 A | Номинальный ток | 4 А (3-, 4- и 5-конт.) / 1,5 А (8-конт.) |
| Диапазон температур | -25...95 °C | Вид защиты | IP67 |
| Поверхность контакта | Au (золото) | Основной материал корпуса | LCP |
| Соединительная резьба | M8 | Момент затяжки | M8: 0,5 Нм |
| Степень загрязнения | 3 (2 внутри герметичной области) | Циклы коммутации | ≥ 100 |
| Материал контакта | Сплав меди | Материал контргаяк | CuZn, никелирование |
| Материал корпуса с фланцевым креплением | CuZn, никелирование | | |

Общие данные

| | | | |
|---------------------------|------------|-----------------------------|-------------|
| Количество полюсов | 3 | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Основной материал корпуса | LCP | Соединительная резьба | M8 |
| Материал контакта | Сплав меди | Поверхность контакта | Au (золото) |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | ≥ 100 |

Данные о материалах

| | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------------|------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Материал контакта | Сплав меди |
| Поверхность контакта | Au (золото) | | |

Системные параметры

| | | | |
|--------------------|------|---------------------------|-------|
| Вид защиты | IP67 | Количество полюсных рядов | 1 |
| Количество полюсов | 3 | Циклы коммутации | ≥ 100 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000438 | ETIM 7.0 | EC003557 |
| ETIM 8.0 | EC003557 | ETIM 9.0 | EC003557 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-23 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-23 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3 |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

SAID-M8S-3S-THR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| | |
|--------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN |

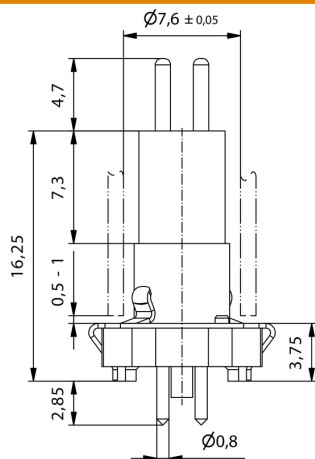
SAID-M8S-3S-THR

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Чертеж РСВ платы

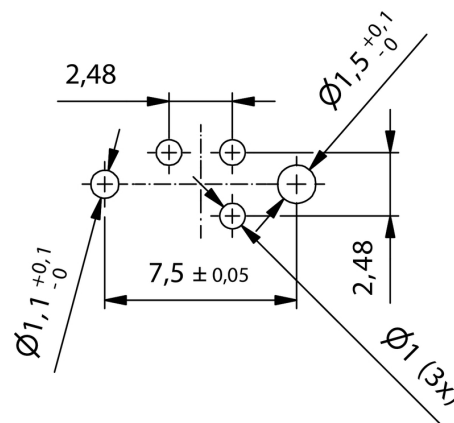


Схема контактов

