SAID-M12B-8S-9SMT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации





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 рынки 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 Tкодировкой. Данные модули характеризуются чрезвычайно высокими значениями тока и напряжения. Это также позволяет использовать их, например, с трехфазными двигателями.

Основные данные для заказа

| Версия | Встраиваемый штекер, М12, Монтажная резьба: , Количество полюсов: 8, Длина жилы / кабеля: | |
|------------|---|--|
| Заказ № | 2423380000 | |
| Тип | SAID-M12B-8S-9SMT | |
| GTIN (EAN) | 4050118431988 | |
| Кол. | ол. 25 Штука | |

SAID-M12B-8S-9SMT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| ROHS | Соответствовать | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Размеры и массы | | | | |
| Масса нетто | 3.84 g | | | |
| Экологическое соответств | ие изделия | | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключени | 1eM | | |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | | |
| SCIP | 0ea6d931-f9e9-40a6-89d9 | 9-8d67103189d3 | | |
| Технические данные встав | ного разъема печатной | платы | | |
| Количество полосет | 8 | Vanunanua | A wormhores | |
| Количество полюсов Корпус | Гнездо М12 | Кодировка Экранированное соединение | А-кодировка Да | |
| Номинальное напряжение | 30 V | Номинальное напряжение | 250 В (4-полюсный) / 60 В (5-полюсный) / 30 В (8 полюсный) | |
| Номинальный ток | 2 A | Номинальный ток | 4 A (4- и 5-полюсный) / 2 A (8-полюсный) | |
| Диапазон температур | -2595 °C | Вид защиты | IP67 | |
| Поверхность контакта | Au (золото) | Основной материал корпуса | LCP | |
| Соединительная резьба | M12 | Момент затяжки | М12: 0,8 Нм | |
| Степень загрязнения | 3 (2 внутри герметичной области) | Циклы коммутации | ≥ 100 | |
| Материал контакта | Сплав меди | Материал контргаек | CuZn, никелирование | |
| Материал корпуса с фланцевым креплением | CuZn, никелирование | | | |
| Общие данные | | | | |
| Количество полюсов | 8 | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | |
| Основной материал корпуса | LCP | Соединительная резьба | M12 | |
| Материал контакта | Сплав меди | Поверхность контакта | Аи (золото) | |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | ≥ 100 | |
| Данные о материалах | | | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Матариал контакта | Сппор моли | |
| Поверхность контакта | Аи (золото) | Материал контакта | Сплав меди | |
| Системные параметры | | | ' | |
| | | | | |
| Количество полюсов | 8 | Количество полюсных рядов | 1 | |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | ≥ 100 | |
| Важное примечание | | | | |

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000438 | ETIM 7.0 | EC003557 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003557 | ETIM 9.0 | EC003557 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-23 | ECLASS 15.0 | 27-44-02-23 |

SAID-M12B-8S-9SMT



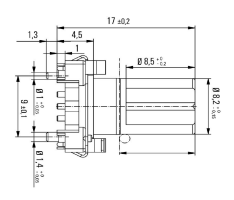
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Чертеж РСВ платы

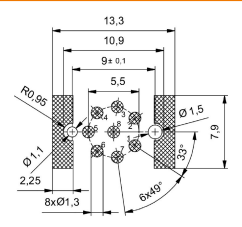
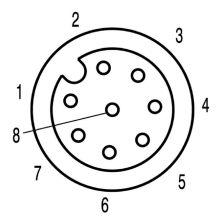


Схема контактов



M12 = A-coded

SAID-M12B-8S-9SMT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности



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 рынки тщательно продуманные изделия, которые устанавливают стандарты в отношении функциональности и качества по всему миру. Лучшими примерами этого являются новые распределители питания M12 с Sи Т-кодировкой. Данные модули характеризуются чрезвычайно высокими значениями тока и напряжения. Это также позволяет использовать их, например, с трехфазными двигателями.

Основные данные для заказа

| Тип | SAIFG-M14X1-B-1 | Версия |
|------------|-------------------|--|
| Заказ № | 2423920000 | Корпус встроенного штекера, Гнездо М12, Высота установки: 9 |
| GTIN (EAN) | 4050118431803 | mm |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | SAIFG-M14X1-B-2 | Версия |
| Заказ № | 2423950000 | Корпус встроенного штекера, Гнездо М12, Высота установки: 13 |
| GTIN (EAN) | 4050118432336 | mm |
| Кол. | 25 ST | |
| Тип | SAIE-KMM14X1-SW15 | Версия |
| Заказ № | 2424010000 | Контргайка |
| GTIN (EAN) | 4050118431230 | |
| Кол. | 25 ST | |

Статус каталога / Изображения