

SAISGS-M-4D-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Вставной разъем M12 в IP 67 доступен с винтовым или пружинным соединением

Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------------|
| Версия | Разъем, подключаемый в поле, M12 |
| Заказ № | 1892120000 |
| Тип | SAISGS-M-4D-6/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248569380 |
| Кол. | 1 Штука |

SAISGS-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E307231 |

Размеры и массы

| | |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 44.68 g |
|-------------|---------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7 |
| SCIP | bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a |

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|---|----------------------|--|------------------------------|
| Количество полюсов | 4 | Кодировка | D-кодировка |
| Поверхность контакта | позолоченный | Вид соединения | Винтовое соединение |
| Основной материал корпуса | CuZn | Сопротивление изоляции | 108 Ω |
| Диаметр кабеля, макс. | 8 mm | Диаметр кабеля, мин. | 6 mm |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 0.75 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.14 mm ² |
| Номинальное напряжение | 250 V | Номинальный ток | 4 A |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | ≥ 100 |
| Степень загрязнения | 3 | Тип контакта | Штекер |
| Экранированное соединение | Да | Материал резьбового кольца | Цинковое литье под давлением |
| Диапазон температур корпуса | -40 ... +85 °C | Сечение соединяемого провода, макс. | 0.75 mm ² |
| Сечение соединяемого провода, мин. | 0.14 mm ² | | |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------|------|---------------------------|--------------|
| Количество полюсов | 4 | Соединение 1 | M12 |
| Соединение 2 | Винт | Основной материал корпуса | CuZn |
| Соединительная резьба | M12 | Поверхность контакта | позолоченный |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | ≥ 100 |

Общие стандарты

| | | | |
|----------------------|---------|---------------------------|-----------------|
| Сертификат № (cURus) | E307231 | Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-2-101 |
|----------------------|---------|---------------------------|-----------------|

Стандарты

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

Электрические свойства

| | | | |
|------------------------|-------|------------------------|-------|
| Сопротивление изоляции | 108 Ω | Номинальное напряжение | 250 V |
|------------------------|-------|------------------------|-------|

SAISGS-M-4D-6/8-M12

Технические данные

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

SAISGS-M-4D-6/8-M12

Изображения

Габаритный чертеж

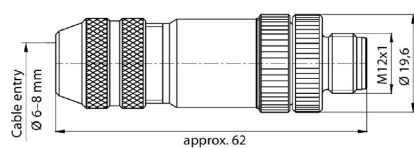


Схема контактов

