

SAISGS-P-5L-8/13-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с А-, К-, L-, S- и Т-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------------|
| Версия | Разъем, подключаемый в поле, M12 |
| Заказ № | 2703510000 |
| Тип | SAISGS-P-5L-8/13-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118773095 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

| | |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 42.89 g |
|-------------|---------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|-----------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Количество полюсов | 5 | Кодировка | L-coded |
| Поверхность контакта | Au (золото) | Вид соединения | Винтовое соединение |
| Основной материал корпуса | PA | Диаметр кабеля, макс. | 13 mm |
| Диаметр кабеля, мин. | 8 mm | Материал контакта | CuZn |
| Номинальное напряжение | 63 V | Номинальный ток | 16 A |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | ≥ 100 |
| Степень загрязнения | 3 | Тип контакта | Штекер |
| Материал резьбового кольца | Цинковое литье под давлением | Диапазон температур корпуса | -40 ... +85 °C |
| Сечение соединяемого провода, макс. 2.5 mm ² | | | |

Общие данные

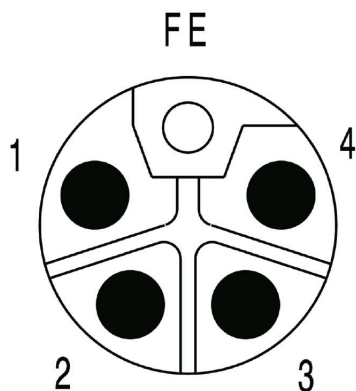
| | | | |
|-----------------------|-------------|--|---------------------|
| Количество полюсов | 5 | Соединение 1 | M12 |
| Соединение 2 | Винт | Основной материал корпуса | PA |
| Соединительная резьба | M12 | Материал контакта | CuZn |
| Поверхность контакта | Au (золото) | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 2.5 mm ² |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | ≥ 100 |

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 | | |

Изображения

Схема контактов



Чертеж

