

SAISGS-P-8A-4/6-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки.

Штекеры и гнезда для настраиваемой компоновки M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы M12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

Винтовое соединение имеет широкий спектр применения. Использование этой технологии позволяет вставлять провод (с кабельным наконечником в виде опции) в соединительные элементы и надежно стягивать его винтами. Классическая, наиболее экономичная форма технологии соединений, поддерживающая мультипроводное соединение.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---------------------------------|
| Версия | Штекер произвольной сборки, M12 |
| Заказ № | 3196320000 |
| Тип | SAISGS-P-8A-4/6-M12 |
| GTIN (EAN) | 4099987984126 |
| Кол. | 1 Штука |

SAISGS-P-8A-4/6-M12

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|---------|---------|-------------|--------|
| Диаметр | 20.2 mm | Масса нетто | 23.2 g |
|---------|---------|-------------|--------|

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|---|---------------------|--|------------------------------|
| Количество полюсов | 8 | Кодировка | A-кодировка |
| Поверхность контакта | позолоченный | Вид соединения | Винтовое соединение |
| Основной материал корпуса | PA | Сопротивление изоляции | 108 Ω |
| Диаметр кабеля, макс. | 6 mm | Диаметр кабеля, мин. | 4 mm |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 0.5 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.14 mm ² |
| Номинальное напряжение | 60 V | Номинальный ток | 2 A |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | ≥ 50 |
| Степень загрязнения | 3 | Тип контакта | Штекер |
| Экранированное соединение | Нет | Материал резьбового кольца | Цинковое литье под давлением |
| Диапазон температур корпуса | -40 ... +85 °C | | |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------|------|---------------------------|--------------|
| Количество полюсов | 8 | Соединение 1 | M12 |
| Соединение 2 | Винт | Основной материал корпуса | PA |
| Соединительная резьба | M12 | Поверхность контакта | позолоченный |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | ≥ 50 |

Стандарты

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

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-P-8A-4/6-M12

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

