

SAISWS-P-5A-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 | Разъем, подключаемый в поле, M12 |
| Заказ № | 9456950000 |
| Тип | SAISWS-P-5A-4/6-M12 |
| GTIN (EAN) | 4008190304003 |
| Кол. | 1 Штука |

SAISWS-P-5A-4/6-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 21.9 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 a36ef13c-6057-4989-84a4-d08087d12a7d

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|---|---|--|----------------------|
| Количество полюсов | 5 | Кодировка | А-кодировка |
| Поверхность контакта | CuSnZn | 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. | 0.75 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.14 mm ² |
| Номинальное напряжение | 60 V | Номинальный ток | 4 A |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | ≥ 50 |
| Степень загрязнения | 3 | Тип контакта | Штекер |
| Поверхность контакта | CuSnZn (5-полюсный)/с золочением (8-полюсный) | Экранированное соединение | Нет |
| Материал резьбового кольца | Цинковое литье под давлением | Диапазон температур корпуса | -40 ... +85 °C |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------|------|---------------------------|--------|
| Количество полюсов | 5 | Соединение 1 | M12 |
| Соединение 2 | Винт | Основной материал корпуса | PA |
| Соединительная резьба | M12 | Поверхность контакта | CuSnZn |
| 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 | | |

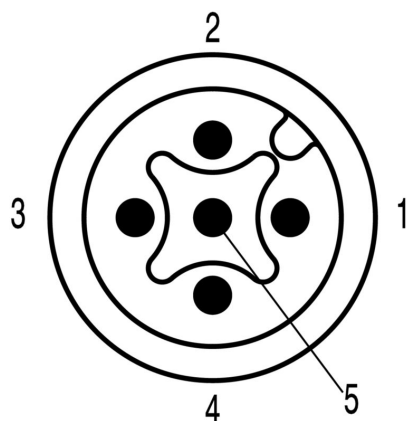
SAISWS-P-5A-4/6-M12

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов



Изображения

