

SAISGS-M-3A-3.5/5.5-M8-IF

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. Круглые втычные коннекторы M8 особенно подходят для использования в ограниченном пространстве.

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, M8 |
| Заказ № | 1010060000 |
| Тип | SAISGS-M-3A-3.5/5.5-M8-IF |
| GTIN (EAN) | 4032248715312 |
| Кол. | 1 Штука |

SAISGS-M-3A-3.5/5.5-M8-IF

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 № (cULus) E307231

Размеры и массы

Масса нетто 27.47 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|---|---------------------|--|------------------------------|
| Количество полюсов | 3 | Кодировка | нет |
| Поверхность контакта | позолоченный | Вид соединения | Винтовое соединение |
| Основной материал корпуса | CuZn | Сопротивление изоляции | 108 Ω |
| Диаметр кабеля, макс. | 5.5 mm | Диаметр кабеля, мин. | 3.5 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 | 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 | | |

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 | | |