

SAISM-5/8S-M12 5P A-ZF

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 М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы М12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

Пружинное соединение обеспечивает великолепную функциональную безопасность и сокращает время установки. Благодаря использованию этой технологии провод может вставляться в пружинный зажим без кабельного наконечника (кабельный наконечник в виде опции). Соединение между проводом и пружинным зажимом не подвержено вибрации и обеспечивает стабильность в течение длительного времени.

Основные данные для заказа

| Версия | Разъем, подключаемый в поле, М12, Вилка, пря- |
|------------|---|
| | мая |
| Заказ № | <u>1507700000</u> |
| Тип | SAISM-5/8S-M12 5P A-ZF |
| GTIN (EAN) | 4050118316551 |
| Кол. | 1 Шт. |



SAISM-5/8S-M12 5P A-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| Масса нетто | 32 a |
|-------------|------|

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| Вид соединения | Пружинное соединение |
|------------------------------------|-------------------------|
| Диаметр кабеля, мин. | 6 мм |
| Кодировка | А-кодировка |
| Материал резьбового кольца | Цинковое литье под дав- |
| | лением |
| Номинальный ток | 4 A |
| Поверхность контакта | |
| | позолоченный |
| Поперечное сечение соединительного | |
| провода, мин. | 0,14 mm ² |
| Экранированное соединение | Да |

| Диаметр кабеля, макс. | 8 мм |
|------------------------------------|---------------------|
| Диапазон температур корпуса | -40 +85 ° C |
| Количество полюсов | 5 |
| Номинальное напряжение | |
| | 60 V |
| Основной материал корпуса | CuZn |
| Поперечное сечение соединительного | 0 |
| провода, макс. | 0,5 mm ² |
| Степень загрязнения | |
| | 3 |
| | |

Общие данные

| Количество полюсов | 5 | Соединение 1 | M12 |
|-----------------------|---------------|---------------------------|--------------|
| Соединение 2 | Tension-clamp | Основной материал корпуса | CuZn |
| Соединительная резьба | M12 | Поверхность контакта | позолоченный |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 | | |

Экологическое соответствие изделия

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

Сертификаты

Сертификаты



| ROHS | Соответствовать |
|--------|-----------------|
| 110110 | COCIDOTOTOCOATO |

Загрузки

| Пользовательская документация | <u>Manual</u> |
|-------------------------------|--------------------------|
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN |

Дата создания 2 октября 2024 г. 15:37:39 CEST



SAISM-5/8S-M12 5P A-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

