

SAISC-M-5S-M12-L-COD**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 S- и T-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

| | |
|------------------|----------------------------|
| Исполнение | Силовой разъем, Штекер M12 |
| Номер для заказа | 2531020000 |
| Тип | SAISC-M-5S-M12-L-COD |
| GTIN (EAN) | 4050118541137 |
| Кол. | 1 Шт. |

SAISC-M-5S-M12-L-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | |
|-------------|------|
| Масса нетто | 43 g |
|-------------|------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|--|----------------------|---|------------------------------|
| Вид защиты | IP67, когда ввинчен | Вид соединения | Обжимное соединение |
| Диаметр кабеля (ТЕКСТ) | 5.8... 13.5 mm | Диаметр кабеля, макс. | 13,5 мм |
| Диаметр кабеля, мин. | 5,8 мм | Диапазон температур корпуса | -40 ... +85 ° C |
| Кодировка | L | Количество полюсов | 5 |
| Номинальное напряжение | 63 V | Номинальный ток | 16 A |
| Номинальный ток | 16 A | Основной материал корпуса | Цинковое литье под давлением |
| Поверхность контакта | позолоченный | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 2,5 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,5 mm ² | Сечение соединяемого провода, макс. | 1,5 mm ² |
| Сечение соединяемого провода, мин. | 0,75 mm ² | Степень загрязнения | 3 |
| Циклы коммутации | 500 | Экранированное соединение | Да |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | 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 |

Важное примечание

| | |
|---------------------|--|
| Сведения об изделии | Корпуса, вставки и обжимные контакты необходимо заказывать отдельно. |
|---------------------|--|

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|--------------------|----------------------|
| Технические данные | STEP |
|--------------------|----------------------|

SAISC-M-5S-M12-L-COD

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

