

SAIL-M12BG-S3-7.OPK16**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 | Шнур питания, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3 (2 + PE), 7 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |
| Номер для заказа | 2049950700 |
| Тип | SAIL-M12BG-S3-7.OPK16 |
| GTIN (EAN) | 4050118661675 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 17 апреля 2021 г. 19:31:16 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIL-M12BG-S3-7.0PK16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 650 g |
|-------------|-------|

Экологическое соответствие изделия

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

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|---|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Возможно использование с троссом для протяжки | Да | Галогены | Нет |
| Диапазон температур, движущ. | -40...80 °C | Диапазон температур, стационар. | -50...80 °C |
| Длина кабеля | 7 м | Изоляция | PP |
| Количество контактов | 3 (2 + PE) | Материал оболочки | Полиуретан |
| Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM) | 20234 (80 °C / 1000 V) | Наружный диаметр | 8.5 mm ± 0.3 mm |
| Настраиваемая длина кабеля | Нет | Поперечное сечение жилы | 1,5 mm ² |
| Радиус изгиба мин., изменяющийся | 7,5 x диаметр кабеля | Радиус изгиба, мин., постоянный | 4 x диаметр кабеля |
| Скорость | 5 m/s | Ускорение | 5 m/s ² |
| Устойчивые к каплям сварочного металла | Нет | Функция PE | Да |
| Цвет оболочки | черный | Цветовая кодировка | синий, коричневый, зеленый/желтый |
| Циклы сгиба | 10 Mio | Экранированный | Нет |

Общие технические данные

| | | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------|
| Вид защиты | IP67, когда ввинчен | Диапазон температур корпуса | -25...+80 °C |
| Исполнение | Гнездо, прямое | Кодировка | S |
| Номинальное напряжение | 600 V | Номинальный ток | 12 A |
| Основной материал корпуса | PUR | Поверхность контакта | позолоченный |
| Прочность изоляции | 10 ⁸ Ом | Светодиод | Нет |
| Соединительная резьба | M12 | Степень загрязнения | 3 |
| Циклы коммутации | ≥ 100 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|-----------------|--|
| Брошюра/каталог | Catalogues in PDF-format |
|-----------------|--|

SAIL-M12BG-S3-7.0PK16

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж

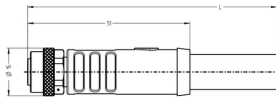


Схема контактов

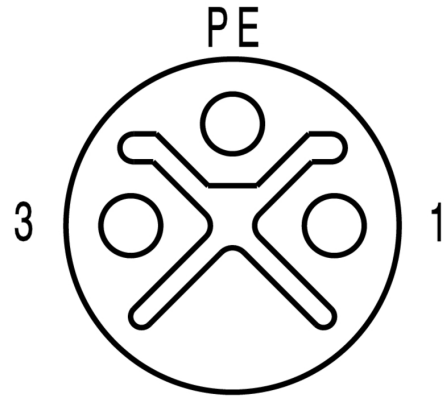
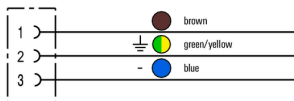


Схема соединений



Идеальный инструмент – Screwty® с функцией контроля момента затяжки

