

SAIL-M12BG-T-5.0H



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 А-, К-, L-, S- и Т-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

| | |
|------------|---|
| Версия | Шнур питания, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 4, 5 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |
| Заказ № | 2050680500 |
| Тип | SAIL-M12BG-T-5.0H |
| GTIN (EAN) | 4050118441789 |
| Кол. | 1 Штука |

SAIL-M12BG-T-5.0H

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) E310075

Размеры и массы

Масса нетто 300 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

PB46 Общие технические данные

| | | | |
|-----------------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| Кодировка | T-coded | Соединительная резьба | M12 |
| Поверхность контакта | позолоченный | Исполнение | Гнездо, прямое |
| Основной материал корпуса | PUR | Сопротивление изоляции | 108 Ω |
| Номинальное напряжение | 63 V | Номинальный ток | 12 A |
| Размер под ключ | 13 mm | Вид защиты | IP67, когда ввинчен |
| Циклы коммутации | ≥ 100 | Степень загрязнения | 3 |
| Диапазон температур корпуса | -40 ... +85 °C | Момент затяжки | M12: 1.0 Nm |

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|---|------------------------|--|----------------------------------|
| Длина кабеля | 5 m | Цвет оболочки | черный |
| Возможно использование с троссом для протяжки | Да | Поперечное сечение жилы | 2.5 mm ² |
| Экранированный | Нет | Галогены | Нет |
| Изоляция | PP | Ускорение | 5 m/s ² |
| Радиус изгиба мин., изменяющийся | 7,5 x диаметр кабеля | Радиус изгиба, мин., постоянный | 4 x диаметр кабеля |
| Циклы сгиба | 10 Mio | Скорость | 5 m/s |
| Материал оболочки | Полиуретан | Настраиваемая длина кабеля | Нет |
| Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM) | 20234 (80 °C / 1000 V) | Облучение с перекрестными связями | Нет |
| Стойкость к сварочным искрам | Нет | Цветовая кодировка | черный, синий, белый, коричневый |
| Диапазон температур, стационар. | -50...90 °C | Устойчивые к каплям сварочного металла | Нет |
| Диапазон температур, движущ. | -40...90 °C | Количество контактов | 4 |
| Наружный диаметр | 11 mm ± 0.4 mm | | |

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111 Сертификат № (cULus) E310075

SAIL-M12BG-T-5.0H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-111

Электрические свойства

Сопротивление изоляции 108 Ω Номинальное напряжение 63 V

Вилка левосторонняя

Штекер левый M12, T-кодировка, IP67, розеточный контакт, прямой, Пластмасса, неэкранированный

Вилка правосторонняя

Штекер правый свободный конец провода

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 | | |

SAIL-M12BG-T-5.0H

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

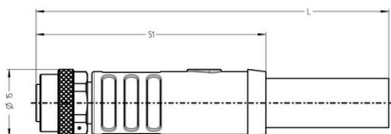


Схема контактов

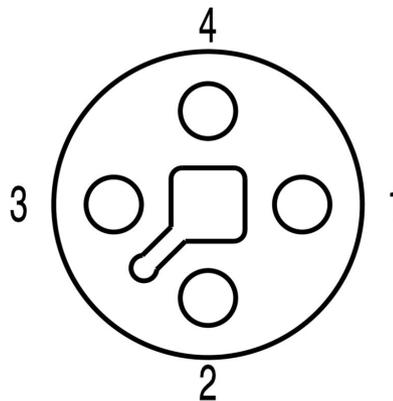
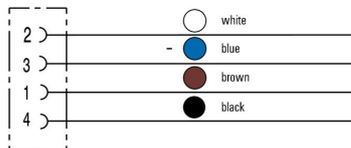


Схема соединений



**Идеальный инструмент – Screwty® с функцией
контроля момента затяжки**

