

## **SAIL-M12G-S3-10P**

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 М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с 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

Исполнение	Шнур питания, Один конец без разъема, М12, Количество контактов : 3 (2 + PE), 10 m, Вилка, прямая, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>2050021000</u>
Тип	SAIL-M12G-S3-10P
GTIN (EAN)	4050118441345
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 7:35:26 CEST

## Справочный листок технических данных



## **SAIL-M12G-S3-10P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и ма	CC	ж
--------------	----	---

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Технические характеристики кабеля

<b>Технические характеристик</b>	и каоеля	
Возможно использование с троссом	Да	
для протяжки		
Галогены	Нет	
Диапазон температур, движущ.	-4080 °C	
Диапазон температур, стацион.	-5080 °C	
Длина кабеля	10 м	
Изоляция	PP	
Количество контактов	3 (2 + PE)	
Количество полюсов	3	
Материал оболочки	Полиуретан	
Наружная оболочка в соответствии	20234 (80 °C / 1000 V)	
с UL; проводниковые материалы для		
бытовых приборов (AWM)		
Наружный диаметр	Диаметр	8,5 мм
	Знаки	±
	Допуск	0,3 мм
Наружный диаметр	8.5 mm ± 0.3 mm	
Настраиваемая длина кабеля	Нет	
Основной материал корпуса	PUR	
Поперечное сечение жилы	1,5 mm <sup>2</sup>	
Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 х диаметр кабеля	
Радиус изгиба, мин., постоянный	4 х диаметр кабеля	
Скорость	5 m/s	
Температурный диапазон,	80 °C	
нестационарная прокладка, макс.		
Температурный диапазон,	-40 °C	
нестационарная прокладка, мин.		
Температурный диапазон,	2° 08	
стационарная прокладка, макс.		
Температурный диапазон,	-50 °C	
стационарная прокладка, мин.	F / 2	
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>	
Устойчивые к каплям сварочного	Нет	
металла	По	
Функция РЕ	Да	
Цвет оболочки	черный	
Цветовая кодировка	синий, коричневый, зеленый/желтый	
Циклы сгиба	10 Mio	
Экранированный	Нет	

## Справочный листок технических данных

Соответствовать



## **SAIL-M12G-S3-10P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Общие технические данные

ROHS

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Вилка, прямая	Кодировка	S
Номинальное напряжение	600 V	— Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	Светодиод	Нет
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100		
Вилочный разъем станларт	IFC 61076-2-111		
Вилочный разъем, стандарт  Классификации	IEC 61076-2-111		
	IEC 61076-2-111		
	IEC 61076-2-111  EC001855	ETIM 7.0	EC001855
Классификации		ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001855 27-06-03-11



## **SAIL-M12G-S3-10P**

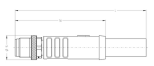
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

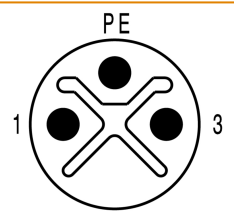
www.weidmueller.com

## Изображения

## Габаритный чертеж



### Схема контактов



Идеальный инструмент – Screwty <sup>® с функцией</sup> контроля момента затяжки

### Схема соединений

