

# **SAIL-M12BG-S3-1.5P**

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, M12, Количество контактов : 3 (2 + PE), 1.5 m, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	
Номер для заказа	<u>2706670150</u>	
Тип	SAIL-M12BG-S3-1.5P	
GTIN (EAN)	4050118741179	
Кол.	1 Шт.	

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:48:10 CEST



# **SAIL-M12BG-S3-1.5P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто	146 g		
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Технические характеристик	и кабеля		
D		Галогены	
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	т алогены	Нет
для протяжки Диапазон температур, движущ.	-4080 °C	Диапазон температур, стацион.	-5080 °C
дианазон температур, движущ. Длина кабеля	1,5 м	Изоляция	PP
длина каоеля Количество контактов	3 (2 + PE)	изоляция Материал оболочки	г Полиуретан
Наружная оболочка в соответствии	5 (Z · 1 L)	Наружный диаметр	Полиуретан
паружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для		парумпын диаметр	
бытовых приборов (AWM)	20234 (80 °C / 1000 V)		$8.5 \text{ mm} \pm 0.3 \text{ mm}$
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Поперечное сечение жилы	1,5 mm²
Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 х диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	4 х диаметр кабеля
Скорость	5 m/s	Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>
Устойчивые к каплям сварочного		Функция РЕ	
металла	Нет		Да
Цвет оболочки	черный	Цветовая кодировка	синий, коричневый зеленый/желтый
Циклы сгиба	10 Mio	Экранированный	Нет
Общие технические данные			
D	IDC7		25 +00 %0
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Кодировка	S 12 A	Номинальное напряжение	600 V PUR
Номинальный ток		Основной материал корпуса	
Поверхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> 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 9.0 ECLASS 10.0		ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-11
LCLA33 TU.U	27-06-03-11	LCLASS II.U	27-00-03-11
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		

Брошюра/каталог

Catalogues in PDF-format



# **SAIL-M12BG-S3-1.5P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

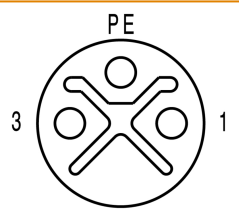
www.weidmueller.com

# Изображения

# Габаритный чертеж



### Схема контактов



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

## Схема соединений

