

SAIL-M12BG-PBK38-3.0V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Соединения между двумя подчиненными устройствами ввода/вывода или между устройством управления и одним устройством ввода/вывода безопаснее всего реализуются с помощью предварительно собранных проводов. Предлагается широкий спектр изделий: от линий PROFIBUS, CANopen, DeviceNetTM и EtherCAT до Ethernet.

Основные данные для заказа

Исполнение	Шина - провод, М12, Количество полюсов: 4,	
	3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Да,	
	Светодиод: Нет, Материал оболочки: ПВХ	
Номер для заказа	<u>1431520300</u>	
Тип	SAIL-M12BG-PBK38-3.0V	
GTIN (EAN)	4050118241129	
Кол.	1 Шт.	



SAIL-M12BG-PBK38-3.0V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 150 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом	Нет		
для протяжки			
Длина кабеля	3 м		
Изоляция	ПВХ		
Количество контактов	4		
Количество полюсов	4		
Комбинированный кабель	Нет		
Материал оболочки	ПВХ		
Наружный диаметр	$7.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$		
Наружный диаметр	Диаметр	7,8 мм	
	Знаки	±	
	Допуск	0,2 мм	
	7.8 ± 0.2 mm		
Настраиваемая длина кабеля	Нет		
Облучение с перекрестными связями	Нет		
Основной материал корпуса	PUR		
Поперечное сечение жилы AWG	AWG 22		
Радиус изгиба мин., изменяющийся	8 х диаметр кабеля		
Радиус изгиба, мин., постоянный	4 х диаметр кабеля		
Устойчивые к каплям сварочного	Нет		
металла			
Цвет оболочки	фиолетовый		
Цветовая кодировка	зеленый, черный, красный, оранжевый		
Экранированный	Да		

Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Гнездо, прямое	Кодировка	В
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Момент затяжки	М12: 0,8-1,2 Нм
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Светодиод	Нет
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100	соединено перемычкой	Нет

Электрические свойства

Номинальное напряжение	250 V	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом

Вилка правосторонняя

Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Циклы коммутации	≥ 100		

Справочный листок технических данных



SAIL-M12BG-PBK38-3.0V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Конструкция кабеля

	<u> </u>		
Изоляция	ПВХ	Цвет оболочки	фиолетовый
Цветовая кодировка	зеленый, черный,		
	красный, оранжевый		
Электрические свойс [.]	гва кабеля		
Номинальный ток	4 A	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Классификации			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
Сертификаты			
Сертификаты			
	19!18		
	19119		
ROHS	Соответствовать		

Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD



SAIL-M12BG-PBK38-3.0V

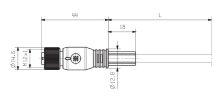
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

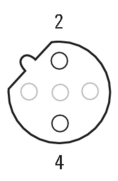


Straight socket

Схема соединений



Схема контактов



Socket
Идеальный инструмент – Screwty ® с функцией контроля момента затяжки



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F