

SAIL-M12G-PB-5.0E

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, Один конец без разъема, М12, Количество полюсов: 2, 5 m, Вилка, прямая, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: ПВХ, Галогены: Да
Номер для заказа	<u>1058530500</u>
Тип	SAIL-M12G-PB-5.0E
GTIN (EAN)	4032248800131
Кол.	1 Шт.



SAIL-M12G-PB-5.0E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 319 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом	Нет	
для протяжки		
Галогены	Да	
Диапазон температур, движущ.	-560 °C	
Диапазон температур, стацион.	-2070 °C	
Длина кабеля	5 м	
Изоляция	ПВХ	
Количество контактов	2	
Количество полюсов	2	
Комбинированный кабель	Нет	
Материал оболочки	ПВХ	
Наружный диаметр	$7.8 \pm 0.2 \text{ mm}$	
Наружный диаметр	Диаметр	7,8 мм
	Знаки	±
	Допуск	0,2 мм
Наружный диаметр	7.8 mm ± 0.2 mm	
Настраиваемая длина кабеля	Нет	
Облучение с перекрестными связями	Нет	
Основной материал корпуса	PUR	
Поперечное сечение жилы (гибкой)	Полиуретан 0,25 мм²/ПВХ 0,34 мм²	
Поперечное сечение жилы AWG	AWG 22	
Радиус изгиба мин., изменяющийся	9 х диаметр кабеля	
Радиус изгиба, мин., постоянный	18 x диаметр кабеля	
Температурный диапазон,	60 °C	
нестационарная прокладка, макс.		
Температурный диапазон,	-5 °C	
нестационарная прокладка, мин.		
Температурный диапазон,	70 ℃	
стационарная прокладка, макс.	00.00	
Температурный диапазон,	-20 °C	
стационарная прокладка, мин.	Нет	
Устойчивые к каплям сварочного металла	пет	
Цвет оболочки	фиолетовый	
Цвет оболочки Цветовая кодировка	красный, зеленый	
Экранированный	Да	-
экранированный	Да	

Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Вилка, прямая	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

Дата создания 6 апреля 2021 г. 20:14:30 CEST

Справочный листок технических данных



SAIL-M12G-PB-5.0E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификат № (cULus)	E307231		
Электрические свойства			
Номинальное напряжение	250 V	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Вилка правосторонняя			
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Циклы коммутации	≥ 100		
Конструкция кабеля			
Изоляция	ПВХ	Цвет оболочки	фиолетовый
Цветовая кодировка	красный, зеленый		·
	Да		
Галогены Электрические свойства Номинальный ток		Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Электрические свойства Номинальный ток	кабеля	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Электрические свойства Номинальный ток Классификации	кабеля 4 А		
Электрические свойства Номинальный ток Классификации ETIM 6.0	кабеля	Прочность изоляции ETIM 7.0 ECLASS 9.1	10 ⁸ Ом <u>EC002599</u> 27-06-03-08
Электрические свойства	кабеля 4 A EC002599	ETIM 7.0	EC002599
Электрические свойства Номинальный ток Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	кабеля 4 A EC002599 27-06-03-08	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08
Электрические свойства Номинальный ток Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	кабеля 4 A EC002599 27-06-03-08	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08
Электрические свойства Номинальный ток Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	кабеля 4 A EC002599 27-06-03-08	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08
Электрические свойства Номинальный ток Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Сертификаты	кабеля 4 A EC002599 27-06-03-08	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08
Электрические свойства Номинальный ток Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Сертификаты	кабеля 4 A EC002599 27-06-03-08	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08

Лата	созлания	6 апреля	2021 г.	20:14:30	CEST

ROHS

UL File Number Search

Технические данные

Загрузки

Соответствовать

EPLAN, WSCAD

E307231



SAIL-M12G-PB-5.0E

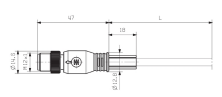
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Male, straight

Схема соединений

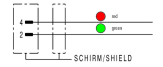


Схема контактов



Pin 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