

SAIL-M12BG-PB-30D

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, 30 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1873323000</u>
Тип	SAIL-M12BG-PB-30D
GTIN (EAN)	4032248921553
Кол.	1 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 10:01:20 CEST

Справочный листок технических данных



SAIL-M12BG-PB-30D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	2 244 g	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом для протяжки	Да	
Галогены	Нет	
Диапазон температур, движущ.	-2060 °C	
Диапазон температур, стацион.	-4070 °C	
Длина кабеля	30 м	
Изоляция	TPE	
Количество контактов	2	
Количество полюсов	2	
Комбинированный кабель	Нет	
Материал оболочки	Полиуретан	
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20236 (80 °C / 30 V)	
Наружный диаметр	7.8 mm ± 0.2 mm	
Наружный диаметр	Диаметр	7,8 мм
	Знаки	<u>±</u>
	Допуск	0,2 мм
Наружный диаметр	7.8 ± 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 24	
Радиус изгиба мин., изменяющийся	12 x диаметр кабеля	
Радиус изгиба, мин., постоянный	7,5 х диаметр кабеля	
Скорость	3 m/s	
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	60 °C	
Температурный диапазон,	-20 °C	
нестационарная прокладка, мин.		
Температурный диапазон,	70 ℃	
стационарная прокладка, макс.	40.00	
Температурный диапазон,	-40 °C	
стационарная прокладка, мин. Ускорение	5 m/s ²	
<u> </u>	Нет	
Устойчивые к каплям сварочного металла	1161	
Цвет оболочки	фиолетовый	
Цветовая кодировка	красный, зеленый	
Циклы сгиба	2 Mio	
Экранированный	Да	



SAIL-M12BG-PB-30D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Общие стандарты

Сертификат № (cULus)	F307231

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	TPE	Цвет оболочки	фиолетовый
Цветовая кодировка	красный, зеленый		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Скорость	3 m/s
Ускорение	5 m/s ²		2 Mio

Электрические свойства кабеля

Номинальный ток	4 A	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Скорость	3 m/s		

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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E307231



SAIL-M12BG-PB-30D

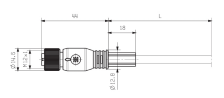
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Socket

Схема соединений

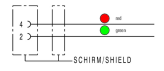
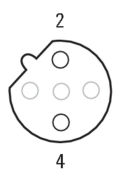


Схема контактов



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