

SAIL-M12BG-USB-3.0U**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, DeviceNet™ и EtherCAT до Ethernet.

Основные данные для заказа

Исполнение	Шина - провод, Соединительная линия, M12, Количество полюсов: 4, 3 м, Вилка, прямая, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	1288820300
Тип	SAIL-M12BG-USB-3.0U
GTIN (EAN)	4050118080230
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:05:03 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIL-M12BG-USB-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	116 g
-------------	-------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Технические характеристики кабеля

Галогены	Нет	Длина кабеля	3 м
Изоляция	PE	Количество контактов	4
Количество полюсов	4	Комбинированный кабель	Нет
Материал оболочки	Полиуретан	Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20963 (80 °C / 30 V)
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Облучение с перекрестными связями	Нет
Основной материал корпуса	PUR	Цвет оболочки	черный
Цветовая кодировка	белый, зеленый, красный, черный	Экранированный	Да

Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C
Исполнение	Вилка, прямая	Кодировка	A
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Момент затяжки	M12: 0,8– 1,2 Нм
Номинальное напряжение	5 V	Номинальный ток	1 А
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Светодиод	Нет
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
соединено перемычкой	Нет		

Электрические свойства

Номинальное напряжение	5 V	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
------------------------	-----	--------------------	--------------------

Вилка правосторонняя

Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
---------------------------	-----	----------------------	--------------

Конструкция кабеля

Изоляция	PE	Цвет оболочки	черный
Цветовая кодировка	белый, зеленый, красный, черный		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет
----------	-----

Электрические свойства кабеля

Номинальный ток	1 А	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
-----------------	-----	--------------------	--------------------

SAIL-M12BG-USB-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Загрузки

Технические данные

[EPLAN, WSCAD](#)

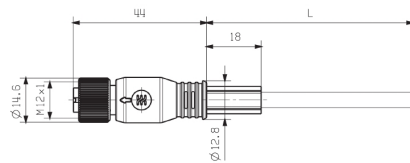
SAIL-M12BG-USB-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

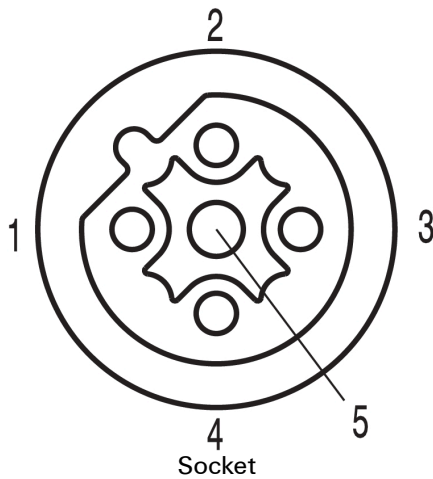
Изображения

Габаритный чертеж



Straight socket

Схема контактов



Socket

Схема соединений

Габаритный чертеж

USB

Схема контактов

USB

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