

SAIL-M12BG-B-USB-1.5U

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, Соединительная линия, М12, Количество полюсов: 4, 1.5 m, Вилка, прямая, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1962800150</u>
Тип	SAIL-M12BG-B-USB-1.5U
GTIN (EAN)	4032248644896
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 0:49:56 CEST



SAIL-M12BG-B-USB-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия REACH SVHC Lead 7439-92-1 Технические характеристики кабеля Длина кабеля 1,5 м Изоляция РЕ Количество контактов 4 Количество полюсов 4 Комбинированный кабель Нет Материал оболочки Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для	Масса нетто	68 g				
Тельические характеристики кабеля Талогены Нет Количество контактов 4 Количество полюсов 4 Количество полюсов 4 Комбинированный кабель Нет Наружная оболочка в соответствии с UI; провединсковые материалы для с Облучение с перекрестными связми Нет Облучение с Облучение с перекрестными связми Нет Облучение с Облучение	Экологическое соответст					
Технические характеристики кабеля Галогены Нет Количество контактов 4 Количество полюсов 4 Количество полюсов 4 Материал оболочки Полиуретан Полиуретан Полиуретан Нет Облучение с перекрестными связми Цвет оболочки исриный Оновной материал корпуса РИВ Исполнение Вилка, прямая Материал реаьбового кольца Латунь никелированная Номинальное напряжение 5 ∨ Основной материал корпуса РИВ Поречность изоляции 10 ⁸ Ом Сесединительная реаьба М12 Соединительная	REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
Галогены Нет Длина кабеля 1,5 м Маголяция РЕ Количество контактов 4 магориция РЕ Количество контактов 4 магориция оболочки						
Малериал оболочки Полиуретан Полиуретан Полиуретан Пониуретан Поновной материал корпуса Переовая кодировка Пониуретан Поновной материал корпуса Поничность изоляции Поверхность контакта Позолоченный Поничнальное напряжение Поничнай Поничнальное напряжение Поничнальное Поничнал	технические характерист	ики каоели				
Маляция PE	Галогены	Нет	Ллина кабеля	15 м		
Количество полюсов						
Материал оболочки						
Настраиваемая длина кабеля Основной материал корпуса Вид защиты Исполнение Вид защиты Исполнение Вилка, прямая Материал резьбового кольца Пречность изоляции Пречность изоличенный Пречность изопать и пречность изоляции Пречность изопать и пречность			Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для	20963 (80 °C / 30 V)		
Основной материал корпуса Цветовая кодировка Белый, зеленый, красный, уараный Да Общие технические данные Вид защиты Исполнение Вилка, прямая Кодировка В Материал резьбового кольца Номинальное напряжение 5 ∨ Нонимнальное материал корпуса Севединительная резьба М12 Соединительная резьба М12 Соединительная резьба Нет Основной материал корпуса РИВ Поверхность изоляции 10 ⁸ Ом Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РИВ Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цветовая кодировка Белый, зеленый, красный, черный Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет	Настраиваемая длина кабеля					
Черный 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 5 V Номинальный ток 1 A Основной материал корпуса PUR Поверхность контакта позолоченный Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Светодиод Нет Электрические свойства Номинальное напряжение 5 V Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Вилка правосторонняя У Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля РЕ Цвет оболочки черный Механические свойства и свойства материала кабеля Изоляция Нет		PUR	-			
Вид защиты IP67 Диапазон температур корпуса -25+80 °C Исполнение Вилка, прямая Кодировка В Момент затяжки М12: 0,8-1,2 Нм Номинальное напряжение 5 V Номинальный ток 1 A Поверхность контакта позолоченный Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Светодиод Нет Ссединено перемычкой Нет Злектрические свойства Номинальное напряжение 5 V Прочность контакта позолоченный Светодиод Нет Осединено перемычкой Нет Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Прочность изоляции 3 Светодиод Нет Осединено перемычкой Нет Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Прочность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Черный Механические свойства и свойства материала кабеля Ималогены Нет	Цветовая кодировка	белый, зеленый, красный, Экранированный		·		
Исполнение Вилка, прямая Кодировка В Материал резьбового кольца Латунь никелированная Момент затяжки М12: 0,8-1,2 Нм Номинальное напряжение 5 V Номинальное контакта позолоченный Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Осединительная резьба М12 Степень загрязнения 3 Осединено перемычкой Нет Электрические свойства Номинальное напряжение 5 V Прочность изоляции 108 Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Черный Черный Иветовая кодировка белый, зеленый, красный, черный Ивеханические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет	Общие технические данны	sie –				
Исполнение Вилка, прямая Кодировка В Материал резьбового кольца Латунь никелированная Момент затяжки М12: 0,8-1,2 Нм Номинальное напряжение 5 V Номинальное контакта позолоченный Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Осединительная резьба М12 Степень загрязнения 3 Осединено перемычкой Нет Электрические свойства Номинальное напряжение 5 V Прочность изоляции 108 Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Черный Черный Иветовая кодировка белый, зеленый, красный, черный Ивеханические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет	n	1007		05 100 00		
Материал резьбового кольца Латунь никелированная Номинальное напряжение 5 V Номинальное напряжение 5 V Номинальный ток 1 A Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Светодиод Нет Соединительная резьба М12 Степень загрязнения 3 Степень загрязнения 3 Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет						
Номинальное напряжение 5 V Номинальный ток 1 A Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Светодиод Нет Соединительная резьба М12 Степень загрязнения 3 Основной материал корпуса Нет Основной материал корпуса РUR Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Механические свойства материала кабеля Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет		·				
Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Светодиод Нет Соединительная резьба М12 Соединено перемычкой Нет Злектрические свойства Номинальное напряжение 5 V Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный черный черный черный неговая кодировка белый, зеленый, красный, черный неговальной кабеля Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Светодиод Нет Соединительная резьба М12 Степень загрязнения 3 Электрические свойства Номинальное напряжение 5 V Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Механические свойства и свойства материала кабеля Механические свойства и свойства материала кабеля	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Соединительная резьба М12 Степень загрязнения 3 Электрические свойства Номинальное напряжение 5 V Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный черный черный неговая кодировка белый, зеленый, красный, черный неговая кодировка Нет	• • • •					
Злектрические свойства Номинальное напряжение 5 √ Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Черный Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет	· ·					
Электрические свойства Номинальное напряжение 5 V Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный черный черный Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет			Степень загрязнения	3		
Номинальное напряжение 5 V Прочность изоляции 10 ⁸ Ом Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет	соединено перемычкой	Нет				
Вилка правосторонняя Основной материал корпуса РИЯ Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет	Электрические свойства					
Основной материал корпуса PUR Поверхность контакта позолоченный Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Цветовая кодировка белый, зеленый, красный, черный Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет	Номинальное напряжение	5 V	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом		
Конструкция кабеля Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Механические свойства и свойства материала кабеля Нет	Вилка правосторонняя					
Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Цветовая кодировка белый, зеленый, красный, черный Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет	Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный		
Изоляция РЕ Цвет оболочки черный Цветовая кодировка белый, зеленый, красный, черный Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет	Конструкция кабеля					
Цветовая кодировка белый, зеленый, красный, черный Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет						
черный Механические свойства и свойства материала кабеля Галогены Нет			Цвет оболочки	черный		
Галогены Нет	цветовая кодировка	•				
	Механические свойства и	свойства материала каб	јеля			
Электрические свойства кабеля	Галогены	Нет				
	Электрические свойства і	кабеля				
Номинальный ток 1 A Прочность изоляции 10 ⁸ Ом	Номинальный ток	1 ^	Прочность изоляции	108 0.4		

Справочный листок технических данных



SAIL-M12BG-B-USB-1.5U

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 COOTBETCTBOBAT

Загрузки

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>



SAIL-M12BG-B-USB-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

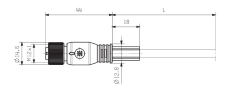
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

Габаритный чертеж



Straight socket

USB

Схема контактов

Схема контактов

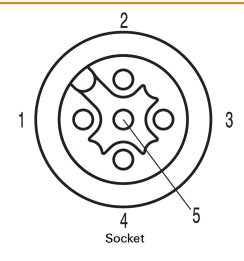


Схема соединений

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