

**SAIL-M8BG-4S10UIE****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, Один конец без разъема, M8, Количество полюсов: 4, 10 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<a href="#">1301371000</a>
Тип	SAIL-M8BG-4S10UIE
GTIN (EAN)	4050118111248
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:38:52 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**SAIL-M8BG-4S10UIE**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто	350 g
-------------	-------

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Технические характеристики кабеля**

Возможно использование с троссом для протяжки	Да	
Галогены	Нет	
Диапазон температур, стационар.	-40...80 °C	
Длина кабеля	10 м	
Изоляция	PP	
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)	
Наружный диаметр	4,8 - 0,3 мм	
Наружный диаметр	Диаметр	4,8 мм
	Знаки	±
	Допуск	0,3 мм
Наружный диаметр	4.8 mm ± 0.3 mm	
Настраиваемая длина кабеля	Нет	
Облучение с перекрестными связями	Нет	
Основной материал корпуса	PUR	
Поперечное сечение жилы	0,15 mm <sup>2</sup>	
Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 x диаметр кабеля	
Радиус изгиба, мин., постоянный	4 x диаметр кабеля	
Скорость	180 m/min	
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C	
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>	
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	
Цвет оболочки	зеленый	
Цветовая кодировка	синий, оранжевый, белый/синий, белый/оранжевый	
Циклы сгиба	5 млн	
Экранированный	Да	

**Общие технические данные**

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C
Исполнение	Гнездо, прямое	Кодировка	нет
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Момент затяжки	M8: 0,5-0,6 Нм
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	Светодиод	Нет
Соединительная резьба	M8	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100	соединено перемычкой	Нет

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:38:53 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**SAIL-M8BG-4S10UIE**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Общие стандарты**

Сертификат № (cULus) E307231

**Электрические свойства**

Номинальное напряжение 30 V Прочность изоляции  $10^8$  Ом

**Вилка правосторонняя**

Основной материал корпуса PUR Поверхность контакта позолоченный  
 Циклы коммутации  $\geq 100$

**Конструкция кабеля**

Изоляция PP Цвет оболочки зеленый  
 Цветовая кодировка синий, оранжевый, белый/синий, белый/оранжевый

**Механические свойства и свойства материала кабеля**

Галогены Нет Скорость 180 m/min  
 Ускорение  $5 \text{ m/s}^2$  Циклы сгиба 5 млн

**Электрические свойства кабеля**

Номинальный ток 4 A Прочность изоляции  $10^8$  Ом  
 Скорость 180 m/min

**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

**Загрузки**

Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)

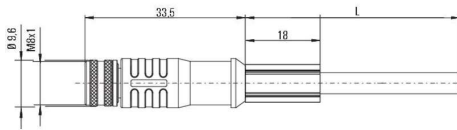
**SAIL-M8BG-4S10UIE**

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

www.weidmueller.com

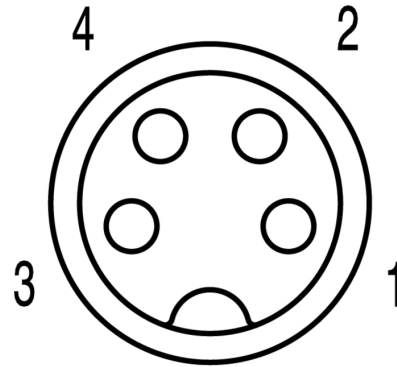
**Изображения**

**Габаритный чертёж**

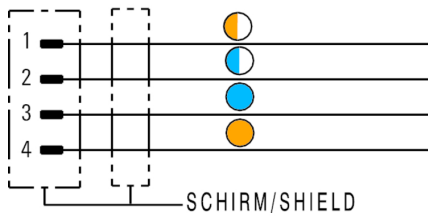


Pin

**Схема контактов**



**Схема соединений**



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