

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<sup>TM</sup> и EtherCAT до Ethernet.

# Основные данные для заказа

Исполнение	Шина - провод, Один конец без разъема, М8, Количество полюсов: 4, 0.5 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1301370050</u>
Тип	SAIL-M8BG-4S0.5UIE
GTIN (EAN)	4050118111156
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Масса нетто 35 g

# Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом	Да		
для протяжки			
Галогены	Нет		
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C		
Длина кабеля	0,5 м		
Изоляция	PP		
Количество контактов	4		
Количество полюсов	4		
Комбинированный кабель	Нет		
Материал оболочки	Полиуретан		
Наружная оболочка в соответствии	20963 (80 °C / 30 V)		
с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)			
Наружный диаметр	4,8 - 0,3 мм		
Наружный диаметр	Диаметр 4,8	8 мм	
	Знаки ±		
	Допуск 0,3	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 х диаметр кабеля		
Радиус изгиба, мин., постоянный	4 х диаметр кабеля		
Скорость	180 m/min		
Температурный диапазон,	2° 08		
стационарная прокладка, макс.			
Температурный диапазон,	-40 °C		
стационарная прокладка, мин.			
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>		
Устойчивые к каплям сварочного	Нет		
металла	X		
Цвет оболочки	зеленый	<del>.</del>	
Цветовая кодировка	синий, оранжевый, белый/синий, белый/оранжевый		
Циклы сгиба	5 млн		
Экранированный	Да		
0.4			

#### Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Гнездо, прямое	Кодировка	нет
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Момент затяжки	М8: 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. 13:38:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификат № (cULus)	E307231

#### Электрические свойства

Номинальное напряжение	30 V	Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ω <sub>M</sub>

#### Вилка правосторонняя

Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Пиклы коммутации	≥ 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 m/s <sup>2</sup>	Циклы сгиба	5 млн

# Электрические свойства кабеля

Номинальный ток	4 A	Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> 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	



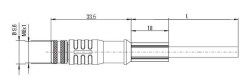
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

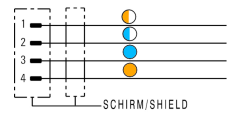
# Изображения

# Габаритный чертеж

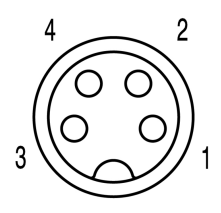


Pin

#### 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