

## SAIL-M12GM8SG-4S3.3UIE

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, Соединительная линия, M12/M8, Количество полюсов: 4, 3.3 m, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1296790330</u>
Тип	SAIL-M12GM8SG-4S3.3UIE
GTIN (EAN)	4050118626544
Кол.	1 Шт.

Дата создания 17 апреля 2021 г. 13:04:00 CEST



## SAIL-M12GM8SG-4S3.3UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	200 g		
Экологическое соответствие	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Технические характеристик	и кабеля		
_		_	
Возможно использование с троссом	П-	Галогены	11
для протяжки	<u>Д</u> а -4080 °C	Плино коболя	Нет 3,3 м
Диапазон температур, стацион.	-4060 C	Длина кабеля Количество контактов	3,3 M
Изоляция		-	_ ·
Комбинированный кабель	Нет	Материал оболочки	Полиуретан
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для		Наружный диаметр	
с ос, проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20963 (80 °C / 30 V)		4.8 mm ± 0.3 mm
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Облучение с перекрестными связями	Нет
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
Ускорение	Humana. h kaoomi	Устойчивые к каплям сварочного	: = •,
·	5 m/s <sup>2</sup>	металла	Нет
Цвет оболочки		Цветовая кодировка	синий, оранжевый, белый/синий, белый/
	зеленый	-	оранжевый
Циклы сгиба	5 млн	Экранированный	Да
Общие технические данные			
	100	_	05 .0000
Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	Светодиод	Нет
Соединительная резьба	M12/M8	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100	соединено перемычкой	Нет
Электрические свойства			
Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом		
Вилка правосторонняя			
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Циклы коммутации	≥ 100		
Конструкция кабеля			
Изоляция	PP	Цвет оболочки	зеленый
Цветовая кодировка	синий, оранжевый, белый/синий, белый/ оранжевый		
Механические свойства и св	ойства материала ка	беля	
Галогены	Нет	Скорость	180 m/min
і алогены	5 m/s <sup>2</sup>		

Дата создания 17 апреля 2021 г. 13:04:00 CEST

# Справочный листок технических данных



## SAIL-M12GM8SG-4S3.3UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Электрические свойства кабеля

Номинальный ток	4 A	Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	
Скорость	180 m/min		10 OW	
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				
	_			
ROHS	Соответствовать			
Загрузки				
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format			



## SAIL-M12GM8SG-4S3.3UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

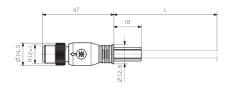
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

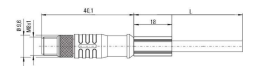
www.weidmueller.com

## Изображения

## Габаритный чертеж

# Габаритный чертеж

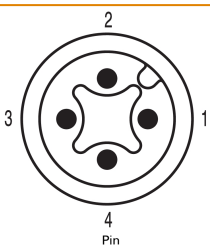




Male, straight

Male, straight

#### Схема контактов



#### Схема контактов

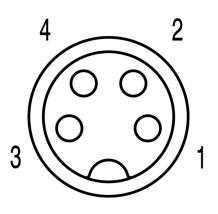
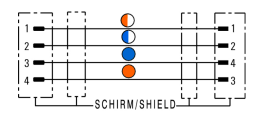


Схема соединений

Female Идеальный инструмент – Screwty <sup>® с функцией</sup> контроля момента затяжки





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F