

SAIL-M12GM8SG-4S35UIE**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/M8, Количество полюсов: 4, 35 m, Вилка, прямая - вилка, прямая, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	1296793500
Тип	SAIL-M12GM8SG-4S35UIE
GTIN (EAN)	4050118110982
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:33:24 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIL-M12GM8SG-4S35UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	1 050 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	35 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 ²	
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 ²	
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	
Цвет оболочки	зеленый	
Цветовая кодировка	синий, оранжевый, белый/синий, белый/оранжевый	
Циклы сгиба	5 млн	
Экранированный	Да	

SAIL-M12GM8SG-4S35UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Общие технические данные**

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C
Исполнение	Вилка, прямая - вилка, прямая	Кодировка	M12 = A, M8 = отсутствует
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Момент затяжки	M8: 0,5–0,6 Нм, M12: 0,8–1,2 Нм
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	4 А
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Светодиод	Нет
Соединительная резьба	M12/M8	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100	соединено перемычкой	Нет

Электрические свойства

Номинальное напряжение	30 V	Прочность изоляции	10 ⁸ 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 свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Скорость	180 m/min
Ускорение	5 m/s ²	Циклы сгиба	5 млн

Электрические свойства кабеля

Номинальный ток	4 А	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

ЗагрузкиТехнические данные [EPLAN, WSCAD](#)

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:33:24 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

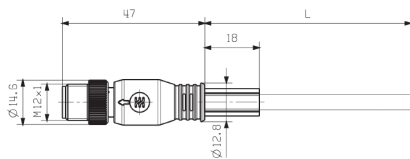
SAIL-M12GM8SG-4S35UIE

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Male, straight

Схема контактов

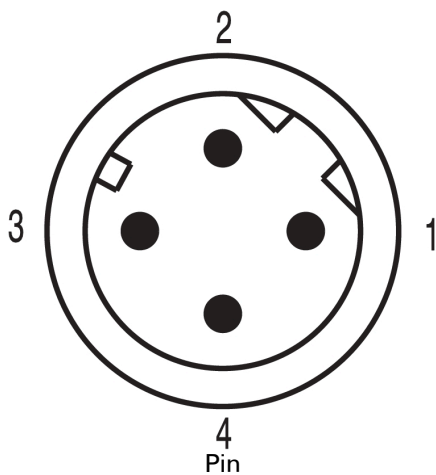
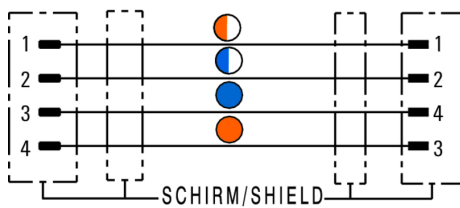
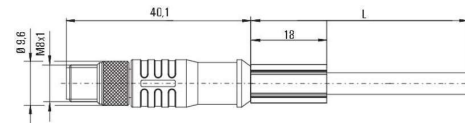


Схема соединений

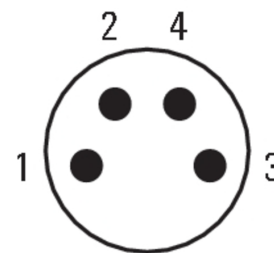


Габаритный чертеж



Male, straight

Схема контактов



Male connector

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