

SAIL-M12GM12G-8-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации.

Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей М8 и М12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования.

Не нашли нужную информацию? Требуются разъяснения? Обратитесь к нам!

Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная линия, М12/М12, Количество контактов: 8, 1 m, Вилка, прямая - Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1279440100</u>
Тип	SAIL-M12GM12G-8-1.0U
GTIN (EAN)	4050118517606
Кол.	1 Шт.



SAIL-M12GM12G-8-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	65 g		
РВ46 Общие технические дан	ные		
LED		Вид защиты	IP67, когда ввинчен, IP69
	Нет	элд оацигы	IP 65, IP66
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C	Исполнение	Вилка, прямая - Гнездо, прямое
Кодировка	А-кодировка	Материал резьбового кольца	Латунь никелированная
Момент затяжки	М12: 0,8-1,2 Нм	Номинальное напряжение	30 V
Номинальный ток	2 A	Основной материал корпуса	PUR
Поверхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Размер под ключ	13 мм	Соединительная резьба	M12/M12
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100
соединено перемычкой	Нет		
Технические характеристикі	и кабеля		
Возможно использование с троссом		Галогены	
для протяжки	Да		Нет
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C	Диапазон температур, стацион.	-4080 °C
Длина кабеля	1 м	Жила в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM) 10493 (80 °C / 300	
Изоляция	PP	Количество контактов	8
Материал оболочки		Наружная оболочка в соответствии с	
митериал оболочки	Полиуретан	UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20549 (80 °C / 300 V)
Наружный диаметр	5.9 mm ± 0.2 mm	Настраиваемая длина кабеля	Нет
Облучение с перекрестными связями	Нет	Поперечное сечение жилы	0,25 mm ²
Прочность при кручении	180 °/m	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля	Скорость	5 m/s
Стойкость к сварочным искрам	Нет	Ускорение	5 m/s ²
Устойчивые к каплям сварочного ме- талла	Нет	Цвет оболочки	черный
Цветовая кодировка	синий, красный, белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый	Циклы сгиба	1 млн
Экранированный	Нет		
Общие стандарты			
Сертификат № (cULus)	E307231		
Электрические свойства			
Номинальное напряжение	30 V	Номинальный ток	2 A (8-полюсный) / 1,5 A (12-полюсный)
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом		
Вилка левосторонняя			
Штекер левый	М12, А-кодировка, ІР67,		
•	штыревой контакт, пря- мой, Пластмасса, неэкра- нированный		

Дата создания 2 июля 2024 г. 18:41:08 CEST

Справочный листок технических данных



SAIL-M12GM12G-8-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вилка правосторонняя

Штекер правый M12, A-coded, IP67, female contact, straight, Plastic, unshielded

Классификации

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11
ECLASS 12.0	27-06-03-11	ECLASS 13.0	27-06-03-11

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E307231

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format



SAIL-M12GM12G-8-1.0U

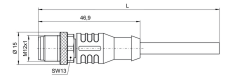
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

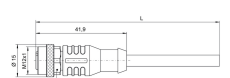
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

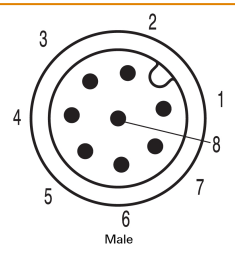
Габаритный чертеж





Male, straight

Схема контактов

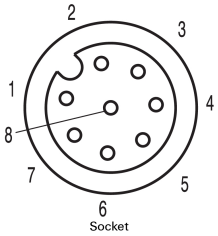


ividio, straigin

Straight socket

Схема контактов

Габаритный чертеж



Идеальный инструмент – Screwty ^{® с функцией} контроля момента затяжки

Схема соединений

	white	[-]
1 2 -	+ brown	
1 2 - 1	green	1, 1
, _	yellow	1 3 1
i	grey	ic fi
0 -	pink	5
6 -	- blue	16.1
1 -	Den 🛑	T /
	-	

Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F