

SAIL-M12GM12G-4S1.4U

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. Кабели для датчиков поставляются с экраном 360°, обеспечивающим защиту от электромагнитных помех. Не нашли нужную информацию? Требуются

Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная линия, М12/М12, Количество контактов: 4, 1.4 m, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	
Номер для заказа	<u>1058500140</u>	
Тип	SAIL-M12GM12G-4S1.4U	
GTIN (EAN)	4050118619614	
Кол.	1 Шт.	

разъяснения? Обратитесь к нам!



SAIL-M12GM12G-4S1.4U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	И	массы	

Масса нетто 88 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Без линейного алкилбензол		Возможно использование с троссом	
сульфоната	Да	для протяжки	Да
-, . Галогены	Нет	Диапазон температур, движущ.	-2580 °C
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C	Длина кабеля	1,4 м
Жила в соответствии с UL;			
проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	10493 (80 °C / 300 V)		PP
Количество контактов	4	Материал оболочки	Полиуретан
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для		Наружный диаметр	
бытовых приборов (AWM)	20233 (80 °C / 300 V)		5.4 mm ± 0.2 mm
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Огнестойкость	По стандарту UL 2556 FT2
Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²	Прочность при кручении	0 °/m
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля
Скорость	200 m/min	Ускорение	5 m/s²
Устойчивость к воздействию масла	в соответствии с IEC 60811:404	Устойчивость к гидролитическому расщеплению и воздействию микроорганизмов	Да
Устойчивые к каплям сварочного	00011.101	Цвет оболочки	Дч
металла	Нет	———	черный
Цветовая кодировка	черный, коричневый, белый, синий	Циклы сгиба	2 Mio
Экранированный	Да		

Общие технические данные

Вид защиты	IP65, IP66, IP67, IP68,	Диапазон температур корпуса	
	когда ввинчен		-25+80 °C
Кодировка	·	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под
	Α		давлением
Момент затяжки	М12: 0,8-1,2 Нм	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	PUR
Поверхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Светодиод	Нет	Соединительная резьба	M12/M12
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100
соединено перемычкой	Нет		

Классификации

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS COOTBETCTBOBATЬ

Справочный листок технических данных



SAIL-M12GM12G-4S1.4U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Брошюра/каталог <u>Catalogues in PDF-format</u>



SAIL-M12GM12G-4S1.4U

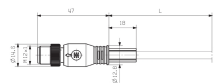
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

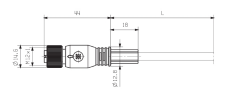
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Straight socket

Схема контактов

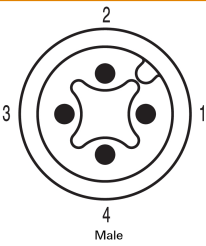
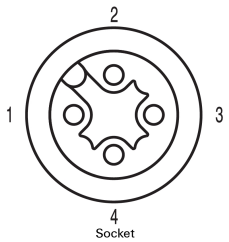
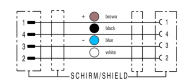


Схема контактов



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

Схема соединений





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