

# **SAIL-M12GM8G-3-7.4U**

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

### Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия,
	Соединительная линия, Количество контактов :
	3, 7.4 m, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет,
	Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	9457770740
Тип	SAIL-M12GM8G-3-7.4U
GTIN (EAN)	4050118624809
Кол.	1 Шт.
Кол.	1 Шт.



# **SAIL-M12GM8G-3-7.4U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

۲	'азм	еры	И	массы	

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом		Галогены	
для протяжки	Да		Нет
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C	Диапазон температур, стацион.	-4080 °C
Длина кабеля	7,4 м	Жила в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	10493 (80 °C / 300 V)
Изоляция	PP	Количество контактов	3
Материал оболочки	Полиуретан	Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20233/21198 (80 °C / 300 V)
Наружный диаметр	4.1 mm ± 0.2 mm	Настраиваемая длина кабеля	Нет
Огнестойкость	В соответствии с UL1581 UL/ CUL FT1, по стандарту IEC 60332-1-2, в соответствии с IEC 60332-1-3, в соответствии с IEC 60332-2-2	Поперечное сечение жилы	0,25 mm²
Прочность при кручении	360 °/m	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля	Скорость	5 m/s
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>	Устойчивость к воздействию масла	в соответствии с IEC 60811:404
Устойчивость к гидролитическому расщеплению и воздействию		Устойчивые к каплям сварочного металла	
микроорганизмов	Да		Нет
Цвет оболочки	черный	Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный
Циклы сгиба	12 млн	Экранированный	Нет

### Общие технические данные

_			
Диапазон температур корпуса	25 100 %	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под
	-25+80 °C		давлением
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	Размер под ключ	12 мм
Светодиод	Нет	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100		

### 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	Соответствовать

# Справочный листок технических данных



# **SAIL-M12GM8G-3-7.4U**

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-M12GM8G-3-7.4U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

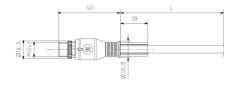
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

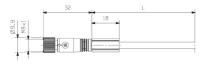
www.weidmueller.com

# Изображения

# Габаритный чертеж

# Габаритный чертеж



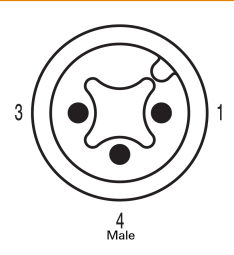


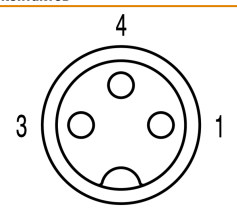
Male, straight

Схема контактов

Straight socket

#### Схема контактов

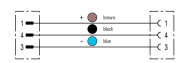




Socket

Идеальный инструмент – Screwty <sup>® с функцией</sup> 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