

SAIL-M12BG-3-7.0T

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, Один конец без разъема, М12, Количество контактов: 3, 7 m, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1968590700</u>
Тип	SAIL-M12BG-3-7.0T
GTIN (EAN)	4050118627114
Кол.	1 Шт.



SAIL-M12BG-3-7.0T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры	и	мас	СЫ

Масса нетто	225 a
Macca Herro	225 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом		Галогены	
для протяжки	Да		Нет
Диапазон температур, движущ.	-30105 °C	Диапазон температур, стацион.	-40105 °C
Длина кабеля	7 м	Изоляция	PP
Количество контактов	3	Материал оболочки	Полиуретан
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для		Наружный диаметр	
бытовых приборов (AWM)	20233 (80 °C / 300 V)		$4.9 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²
Прочность при кручении	360 °/m	Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	4 х диаметр кабеля	Скорость	200 m/min
Ускорение		Устойчивые к каплям сварочного	
	5 m/s ²	металла	Да
Цвет оболочки		Цветовая кодировка	коричневый, синий,
	черный		черный
Циклы сгиба	10 Mio	Экранированный	Нет

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	
Размер под ключ	12 мм	Светодиод	Нет	
Соединительная резьба	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 Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



SAIL-M12BG-3-7.0T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

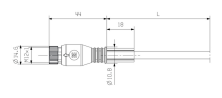
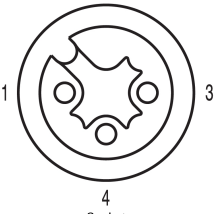
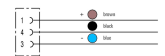


Схема контактов



Socket
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