

SAIL-M8WM8W-5-3.0U

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, M8/M8, Количество контактов : 5, 3 m, Вилка, угловая - Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>2475250300</u>
Тип	SAIL-M8WM8W-5-3.0U
GTIN (EAN)	4050118486926
Кол.	1 Шт.



SAIL-M8WM8W-5-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 100 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом	l	Галогены	
для протяжки	Да		Нет
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C	Диапазон температур, стацион.	-4080 °C
Длина кабеля	3 м	Изоляция	PP
Количество контактов	5	Количество полюсов	5
Материал оболочки	Полиуретан	Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20549 (80°C / 300 V)
Наружный диаметр	5.0 ± 0.2 mm	—————————————————————————————————————	Нет
Основной материал корпуса	PUR	Поперечное сечение жилы	0,25 mm ²
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
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 ℃
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C
Ускорение		Устойчивые к каплям сварочного	
	5 m/s ²	металла	Нет
Цвет оболочки	черный	Циклы сгиба	12 млн
Экранированный	Нет		·

Общие технические данные

Вид защиты	IP69K	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Вилка, угловая - Гнездо,	Кодировка	
	угловое		В
Материал резьбового кольца	CuZn, никелирование	Момент затяжки	М8: 0,5-0,6 Нм
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	3 A
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Светодиод	Нет
Соединительная резьба	M8/M8	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



SAIL-M8WM8W-5-3.0U

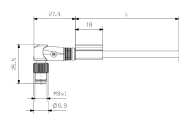
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

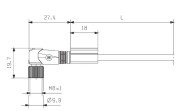
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



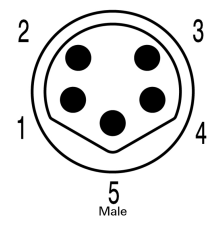
Male, angled

Схема контактов



Angled socket

Схема контактов



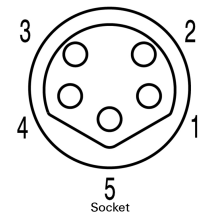
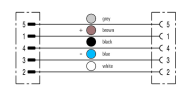


Схема соединений

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