

### **SAIL-M8WM12W-3-3.0V**

#### 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, M8/M12, Количество контактов: 3, 3 m, Вилка, прямая - Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: ПВХ, Галогены: Да
Номер для заказа	<u>1938250300</u>
Тип	SAIL-M8WM12W-3-3.0V
GTIN (EAN)	4032248611928
Кол.	1 Шт.

## Справочный листок технических данных



## **SAIL-M8WM12W-3-3.0V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом для протяжки	Нет	
Галогены	Да	
Диапазон температур, движущ.	-580 °C	
Диапазон температур, стацион.	-3080 °C	
Длина кабеля	3 м	
Изоляция	ПВХ	
Количество контактов	3	
Количество полюсов	3	
Материал оболочки	ПВХ	
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	2464 (80 °C / 300 V)	
Наружный диаметр	4.5 mm ± 0.2 mm	
Наружный диаметр	4.5 ± 0.2 mm	
Наружный диаметр	Диаметр	4,5 мм
	Знаки	<u>±</u>
	Допуск	0,2 мм
Настраиваемая длина кабеля	Нет	
Основной материал корпуса	PUR	
Поперечное сечение жилы	0,25 mm <sup>2</sup>	
Прочность при кручении	0 °/m	
Температурный диапазон,	80 °C	
нестационарная прокладка, макс.		
Температурный диапазон,	-5 ℃	
нестационарная прокладка, мин.		
Температурный диапазон,	80 °C	
стационарная прокладка, макс.	-30 °C	
Температурный диапазон,	-30 °C	
стационарная прокладка, мин. Устойчивые к каплям сварочного	Нет	
металла	1101	
Цвет оболочки	черный	
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	
Экранированный	Нет	



## **SAIL-M8WM12W-3-3.0V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Общие технические данные

Вид защиты	IP65, IP66, IP67, IP68, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Вилка, прямая - Гнездо,	Кодировка	M12 = A, M8 =
Материал резьбового кольца	угловое Цинковое литье под	Момент затяжки	отсутствует M8: 0,5-0,6 Нм, M12:
Номинальное напряжение	давлением 60 V		0,8-1,2 Нм 4 А
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	Размер под ключ	12 мм
Светодиод	Нет	Соединительная резьба	M8/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

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E307231

### Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant
	EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting



### **SAIL-M8WM12W-3-3.0V**

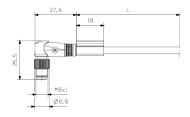
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

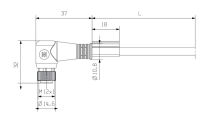
www.weidmueller.com

# Изображения

### Габаритный чертеж



### Габаритный чертеж



Angled socket

Male, angled

Схема контактов

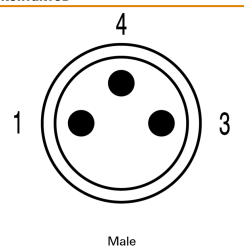
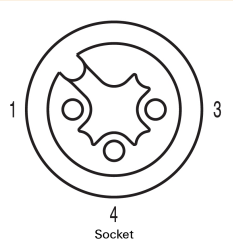
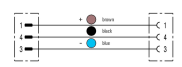


Схема контактов



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