

## **SAIL-M8BG-3-2.5U**

### 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, М8, Количество контактов : 3, 2.5 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	
Номер для заказа	лер для заказа <u>9457450250</u>	
Тип	SAIL-M8BG-3-2.5U	
GTIN (EAN)	4032248228256	
Кол.	1 Шт.	



# **SAIL-M8BG-3-2.5U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

57,25 g

# Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом	Да
для протяжки	
Галогены	Нет
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C
Длина кабеля	2,5 м
Жила в соответствии с UL;	10493 (80 °C / 300 V)
проводниковые материалы для	
бытовых приборов (AWM)	
Изоляция	PP
Количество контактов	3
Количество полюсов	3
Материал оболочки	Полиуретан
Наружная оболочка в соответствии	20233/21198 (80 °C / 300 V)
с UL; проводниковые материалы для	
бытовых приборов (AWM)	
Наружный диаметр	Диаметр 4,1 мм
	Знаки ±
	Допуск 0,2 мм
Наружный диаметр	4.1 ± 0.2 mm
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
CTTCCTO/IRCCTD	60332-1-3, в соответствии с IEC 60332-2-2
Основной материал корпуса	PUR
Поперечное сечение жилы	0,25 mm <sup>2</sup>
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,	80 °C
нестационарная прокладка, макс.	
Температурный диапазон,	-25 °C
нестационарная прокладка, мин.	
Температурный диапазон,	°C °C
стационарная прокладка, макс.	
Температурный диапазон,	-40 °C
стационарная прокладка, мин.	
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>
Устойчивость к воздействию масла	в соответствии с IEC 60811:404
Устойчивость к гидролитическому	Да
расщеплению и воздействию	
микроорганизмов	
Устойчивые к каплям сварочного	Нет
металла	
Цвет оболочки	черный
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный
Циклы сгиба	12 млн
Экранированный	Нет

Дата создания 11 апреля 2021 г. 19:38:12 CEST

# Справочный листок технических данных



# **SAIL-M8BG-3-2.5U**

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	Гнездо, прямое	Кодировка	нет
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Момент затяжки	М8: 0,5-0,6 Нм
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	Соединительная резьба	M8
Степень загрязнения	3		≥ 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	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD



## **SAIL-M8BG-3-2.5U**

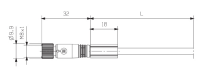
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Габаритный чертеж

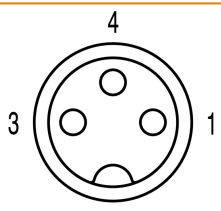


Straight socket

### Схема соединений



## Схема контактов



Socket
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