

### **SAIL-M8BW-4-2.0U**

#### 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, Один конец без разъема, М8, Количество контактов: 4, 2 m, Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет		
Номер для заказа	9456150200		
Тип	SAIL-M8BW-4-2.0U		
GTIN (EAN)	4032248895564		
Кол.	1 Шт.		



### **SAIL-M8BW-4-2.0U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Масса нетто	57,6 g		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Технические характеристики кабеля

Без линейного алкилбензол	Да
сульфоната	
Возможно использование с троссом	Да
для протяжки	
Галогены	HeT
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C
Длина кабеля	2 M
Жила в соответствии с UL; проводниковые материалы для	10493 (80 °C / 300 V)
проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	
Изоляция	PP
Количество контактов	4
Количество полюсов	4
Материал оболочки	Полиуретан
Наружная оболочка в соответствии	20233 (80 °C / 300 V)
с UL; проводниковые материалы для	20200 (00 0) 000 1)
бытовых приборов (AWM)	
Наружный диаметр	Диаметр 4,4 мм
	Знаки ±
	Допуск 0,2 мм
Наружный диаметр	$4.4 \pm 0.2 \text{ mm}$
Наружный диаметр	4.4 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
Основной материал корпуса	PUR
Поперечное сечение жилы	0,25 mm <sup>2</sup>
	360 °/m
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля
Скорость	5 m/s
Температурный диапазон,	90 °C
нестационарная прокладка, макс.	
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	2° 08
Температурный диапазон,	-40 °C
стационарная прокладка, мин.	
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>
Ускорение Устойчивость к воздействию масла	5 m/s <sup>2</sup> в соответствии с IEC 60811:404
	•
Устойчивость к воздействию масла	в соответствии с IEC 60811:404
Устойчивость к воздействию масла Устойчивость к гидролитическому расщеплению и воздействию	в соответствии с IEC 60811:404
Устойчивость к воздействию масла Устойчивость к гидролитическому расщеплению и воздействию микроорганизмов Устойчивые к каплям сварочного	в соответствии с IEC 60811:404 Да

Дата создания 11 апреля 2021 г. 19:16:40 CEST

# Справочный листок технических данных



### **SAIL-M8BW-4-2.0U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Циклы сгиба	12 млн
Экранированный	Нет

#### Общие технические данные

Вид защиты	IP65, IP66, IP67, IP68,	Диапазон температур корпуса	
	когда ввинчен		-25+80 °C
Исполнение	Гнездо, угловое	Кодировка	нет
Материал резьбового кольца	CuZn, никелирование	Момент затяжки	М8: 0,5-0,6 Нм
Номинальное напряжение	30 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



UL File Number Search	E307231

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>		



## **SAIL-M8BW-4-2.0U**

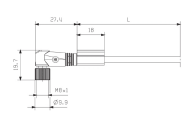
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

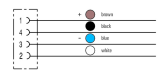
# Изображения

### Габаритный чертеж

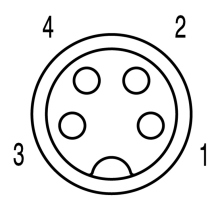


Angled socket

#### 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