

## SAIL-M8BW-3L1.5U

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, 1.5 m, Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, Светодиод: Да, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>9457460150</u>
Тип	SAIL-M8BW-3L1.5U
GTIN (EAN)	4032248531516
Кол.	1 Шт.



## SAIL-M8BW-3L1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и	массы
-----------	-------

Масса нетто	40 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	1,5 м
Жила в соответствии с UL;	10493 (80 °C / 300 V)
проводниковые материалы для	
бытовых приборов (AWM)	DD.
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
таружный диаметр	
	Знаки     ±       Допуск     0,2 мм
Henry www. M	
Наружный диаметр	4.1 ± 0.2 mm
Наружный диаметр	4.1 mm ± 0.2 mm
Настраиваемая длина кабеля	Het
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>
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,	2° 08
нестационарная прокладка, макс.	
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C
Температурный диапазон,	0° 08
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	Uer .
устоичивые к каплям сварочного металла	Нет
Цвет оболочки	черный
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный
Циклы сгиба	12 млн
Экранированный	Нет
окрапированный 	1101

Дата создания 11 апреля 2021 г. 19:39:06 CEST

# Справочный листок технических данных



## SAIL-M8BW-3L1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Общие технические данные			
n	IDOS IDOS IDOS IDOS		
Вид защиты	IP65, IP66, IP67, IP68, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
	Гнездо, угловое	Кодировка	нет
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	PUR

a. opriar. possesse. e iterisqu	7.a., 7.15		
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	PUR
Поверхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> Ом
Размер под ключ	12 мм	Светодиод	Да
Соединительная резьба	M8	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	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



### SAIL-M8BW-3L1.5U

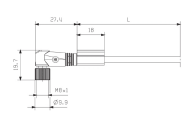
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

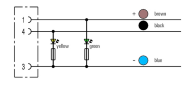
# Изображения

### Габаритный чертеж

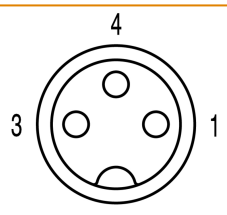


Angled socket

#### 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