

## SAIL-M8BGR-4-10U

### 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, 10 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1948531000</u>
Тип	SAIL-M8BGR-4-10U
GTIN (EAN)	4032248625239
Кол.	1 Шт.



# SAIL-M8BGR-4-10U

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

Без линейного алкилбензол сульфоната	Да	
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	
Галогены	Нет	
	-2580 °C	
Диапазон температур, движущ.		
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C	
Длина кабеля	10 M	
Жила в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	10493 (80 °C / 300 V)	
Изоляция	PP	
Количество контактов	4	
Количество полюсов	4	
Материал оболочки	Полиуретан	
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20233 (80 °C / 300 V)	
Наружный диаметр	$4.4~\text{mm}\pm0.2~\text{mm}$	
Наружный диаметр	$4.4\pm0.2~\mathrm{mm}$	
Наружный диаметр	Диаметр 4,4 мм	
	Знаки ±	
	Допуск 0,2 мм	
Настраиваемая длина кабеля	Нет	-
Огнестойкость	В соответствии с UL1581 UL/ CUL FT1, по стандарту IEC 60332-1-2, в соответствии с II 60332-1-3, в соответствии с IEC 60332-2-2	EC
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, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C	
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C	
Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>	
Устойчивость к воздействию масла	в соответствии с IEC 60811:404	
Устойчивость к гидролитическому расщеплению и воздействию микроорганизмов	Да	
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	
Цвет оболочки	черный	
Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный	

Дата создания 10 апреля 2021 г. 22:19:42 CEST

# Справочный листок технических данных



# SAIL-M8BGR-4-10U

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 (во вставленном состоянии)	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Гнездо, прямое	Кодировка	нет
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	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
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



## SAIL-M8BGR-4-10U

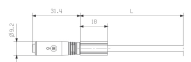
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

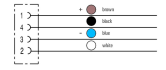
# Изображения

## Габаритный чертеж

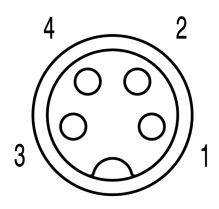


Straight socket

### 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