

SAIL-M8BW-3-0.3UGE

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, Количество контактов :	
	3, 0.3 m, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет,	
	Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	
Номер для заказа	1093220030	
Тип	SAIL-M8BW-3-0.3UGE	
GTIN (EAN)	4050118560565	
Кол.	1 Шт.	



SAIL-M8BW-3-0.3UGE

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	Да	
для протяжки		
Галогены	Нет	
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C	
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C	
Длина кабеля	0,3 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 с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20233 (80 °C / 300 V)	
Наружный диаметр	4.1 mm ± 0.2 mm	
Наружный диаметр	4.1 ± 0.2 mm	
Наружный диаметр	1	4.1 мм
парумный диамогр	Диаметр Знаки	±
11	Допуск	0,2 мм
Настраиваемая длина кабеля	Het	
Огнестойкость	60332-1-3, в соответствии с IEC 60332-2-2	тандарту ІЕС 60332-1-2, в соответствии с ІЕС
Основной материал корпуса	PUR	
Поперечное сечение жилы	0,25 mm ²	
Прочность при кручении	360 °/m	
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x 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 ℃	
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C	
Ускорение	5 m/s ²	
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	желтый	
Цвет оболочки Цветовая кодировка	желтый коричневый, синий, черный	
· ·		

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:42:02 CEST

Справочный листок технических данных



SAIL-M8BW-3-0.3UGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вид защиты	IP65, IP66, IP67, IP68, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Момент затяжки	M8: 0,5-0,6 Нм, М12: 0,8-1,2 Нм
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Размер под ключ	12 мм
Светодиод	Нет	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100	соединено перемычкой	Нет
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001855 27-06-03-11	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001855 27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			



SAIL-M8BW-3-0.3UGE

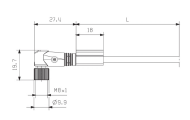
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

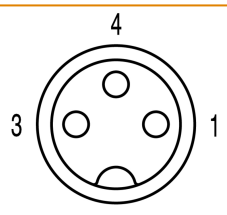


Angled socket

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