

SAIL-M8WM8G-3-0.3U

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,
	Соединительная линия, Количество контактов :
	3, 0.3 m, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет,
	Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1073020030</u>
Тип	SAIL-M8WM8G-3-0.3U
GTIN (EAN)	4050118608328
Кол.	1 Шт.
Кол.	1 Шт.



SAIL-M8WM8G-3-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	17 g		
Экологическое соответстви			
DE A OLL OVALO	1 17400 00 4		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Технические характеристик	и кабеля		
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Галогены	Нет
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C	Диапазон температур, стацион.	-4080 °C
Длина кабеля	0,3 м	Жила в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	10493 (80 °C / 300 V)
Изоляция	PP	Количество контактов	3
Материал оболочки	Полиуретан	Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бытовых приборов (AWM)	20233/21198 (80 °C / 300 V)
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 60332-1-3, в соответствии с IEC 60332-2-2	Поперечное сечение жилы	0.25 mm²
Прочность при кручении	360 °/m		10 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля	Скорость	5 m/s
Ускорение	5 m/s ²	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, синий, черный
Циклы сгиба	12 млн	Экранированный	Нет
Общие технические данные			
Диапазон температур корпуса	-25+80 °C	Кодировка	A
VIатериал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 А	Основной материал корпуса	PUR
Товерхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Размер под ключ	12 мм	Светодиод	Нет
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100
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			
DOLLO			
ROHS	Соответствовать		

Дата создания 17 апреля 2021 г. 11:29:28 CEST

Справочный листок технических данных



SAIL-M8WM8G-3-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Брошюра/каталог <u>Catalogues in PDF-format</u>



SAIL-M8WM8G-3-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

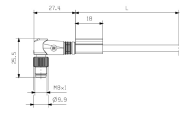
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

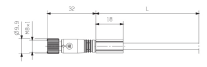
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

Габаритный чертеж



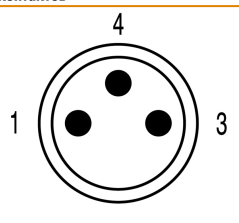


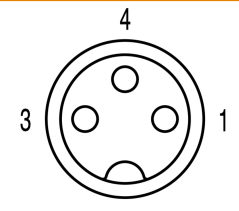
Male, angled

Straight socket

Схема контактов

Схема контактов



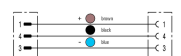


Male

Socket

Схема соединений

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