

SAIL-M8G-3-10U0.14**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

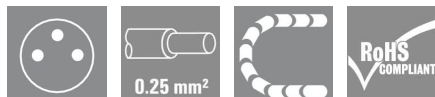
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Доступно до	2014-05-20
Тип	SAIL-M8G-3-10U0.14
Номер для заказа	1074441000
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, M8, Количество полюсов: 3, 10 м, Вилка, прямая, Светодиод: Нет
GTIN (EAN)	4032248833610
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAIL-M8G-3-10U0.14**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	294 g
-------------	-------

Температуры

Температурный диапазон, макс..	70 °C	Температурный диапазон, мин.	-5 °C
--------------------------------	-------	------------------------------	-------

Технические характеристики кабеля

Количество полюсов	3	Поперечное сечение жилы	0,14 mm ²
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	Длина кабеля	10 m

Общие технические данные

Исполнение	Вилка, прямая	Диаметр контактного гнезда	M8
Кодировка	нет	Вид защиты	IP 67
Светодиод	Нет	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	1,5 A	Сопротивление изоляции	10 ⁸ Ом
Диапазон температур корпуса соединено перемычкой	-25...+85 °C Нет	Момент затяжки [текст]	M8: 0,5–0,6 Нм

Классификация

ETIM 4.0	EC001855	ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855	ETIM30	EC001855
eClass 5.1	27-06-91-90	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-06-91-90		

Сертификаты

Сертификаты



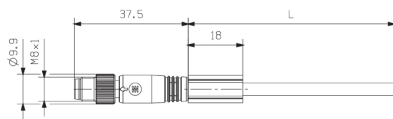
ROHS	Соответствовать
------	-----------------

SAIL-M8G-3-10U0.14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж



Штекер (прямой)

Диаграмма

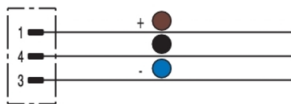
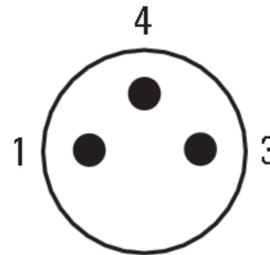


Схема контактов



Штекер

Идеальный инструмент Screwty® with torque function



Легкие, надежно ввинченные цилиндрические вставные разъемы. Комплект Screwty DM / VPE: 1 / код заказа: 1920000000 Адаптеры: M12, M12 F, M8, M8 F