

SAIL-M8BG-3-5.0U0.14

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

Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, М8, Количество контактов: 3, 5 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1074400500</u>
Тип	SAIL-M8BG-3-5.0U0.14
GTIN (EAN)	4032248832903
Кол.	1 Шт.

разъяснения? Обратитесь к нам!



SAIL-M8BG-3-5.0U0.14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Масса нетто 125 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Галогены	Нет	Длина кабеля	5 м
Количество контактов	3	Количество полюсов	3
Материал оболочки	Полиуретан	— Настраиваемая длина кабеля	Нет
Огнестойкость	Да	Поперечное сечение жилы	0,14 mm ²
Прочность при кручении	180 °/m	Устойчивость к воздействию масла	Да
Устойчивость к гидролитическом расщеплению и воздействию	му	Цвет оболочки	
микроорганизмов	Да		черный
Цветовая кодировка	коричневый, синий,	Экранированный	
	черный		Нет

Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Гнездо, прямое	Кодировка	нет
Момент затяжки	М8: 0,5-0,6 Нм	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	1,5 A	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Светодиод	Нет	Соединительная резьба	M8
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

Загрузки

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>



SAIL-M8BG-3-5.0U0.14

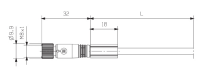
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

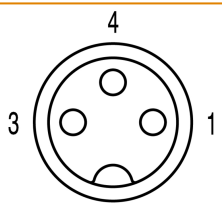


Straight socket

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