

SAIL-M8BW-3-10U0.14**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 M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M8, Количество контактов : 3, 10 м, Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	1074471000
Тип	SAIL-M8BW-3-10U0.14
GTIN (EAN)	4032248833696
Кол.	1 Шт.

SAIL-M8BW-3-10U0.14**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	237 g
-------------	-------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Технические характеристики кабеля

Галогены	Нет	Длина кабеля	10 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 °/м	Устойчивость к воздействию масла	Да
Устойчивость к гидролитическому расщеплению и воздействию микроорганизмов	Да	Цвет оболочки	черный
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	Экранированный	Нет

Общие технические данные

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

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	EPLAN.WSCAD
--------------------	-----------------------------

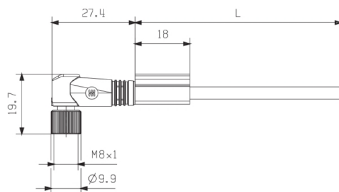
SAIL-M8BW-3-10U0.14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж



Angled socket

Схема соединений

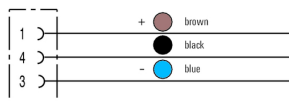
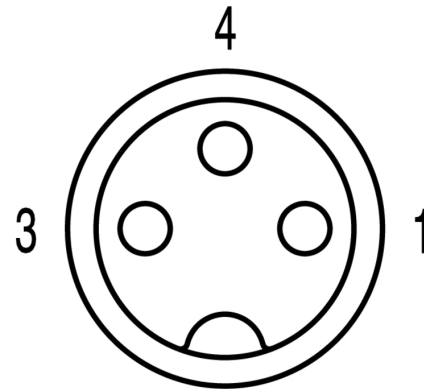


Схема контактов



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