

# SAIL-M8BW-3-3.0U0.14

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 разъяснения? Обратитесь к нам!

# Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, М8, Количество контактов: 3, 3 m, Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1074470300</u>
Тип	SAIL-M8BW-3-3.0U0.14
GTIN (EAN)	4032248833672
Кол.	1 Шт.



# SAIL-M8BW-3-3.0U0.14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Масса нетто 77 д

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Технические характеристики кабеля

Галогены	Нет	Длина кабеля	3 м
Количество контактов	3	Количество полюсов	3
Материал оболочки	Полиуретан	Настраиваемая длина кабеля	Нет
Огнестойкость	Да	Поперечное сечение жилы	0,14 mm <sup>2</sup>
Прочность при кручении	180°/m	Устойчивость к воздействию масла	Да
Устойчивость к гидролитическог 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, угловое	Кодировка	нет
Момент затяжки	М8: 0,5-0,6 Нм	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	1,5 A	Прочность изоляции	10 <sup>8</sup> 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-M8BW-3-3.0U0.14

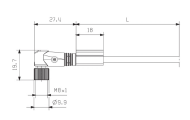
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

# Габаритный чертеж

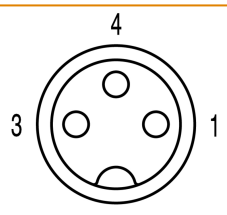


Angled socket

#### 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