

SAIL-M12BW-12-1.0U

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, Количество контактов :
	12, 1 m, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет,
	Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1898240100</u>
Тип	SAIL-M12BW-12-1.0U
GTIN (EAN)	4050118591743
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



SAIL-M12BW-12-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	31 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом		Галогены	
для протяжки	Да		Нет
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C	Диапазон температур, стацион.	-4080 °C
		Жила в соответствии с UL;	
		проводниковые материалы для	
	1 м	бытовых приборов (AWM)	10493 (80 °C / 300 V)
Изоляция	PP	Количество контактов	12
Материал оболочки		Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для	
	Полиуретан	бытовых приборов (AWM)	20549 (80 °C / 300 V)
Наружный диаметр	$5.6 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	Настраиваемая длина кабеля	Нет
Поперечное сечение жилы	0,14 mm ²	Прочность при кручении	180 °/m
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля
Скорость	5 m/s	Ускорение	5 m/s ²
Устойчивые к каплям сварочного		Цвет оболочки	
металла	Нет		черный
Цветовая кодировка	желтый, розовый, серый/розовый, зеленый, белый, синий, фиолетовый, коричневый, красный, серый, красный/синий,	Циклы сгиба	
	черный		1 млн
Экранированный	Нет		

Общие технические данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Кодировка	А	Материал резьбового кольца	Латунь никелированная
Момент затяжки	М12: 0,8-1,2 Нм	Номинальное напряжение	30 V
Номинальный ток	1,5 A	Основной материал корпуса	PUR
Поверхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Размер под ключ	12 мм	Светодиод	Нет
Степень загрязнения	3		≥ 100
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

Справочный листок технических данных



SAIL-M12BW-12-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E307231

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



SAIL-M12BW-12-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

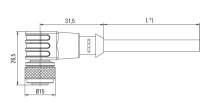
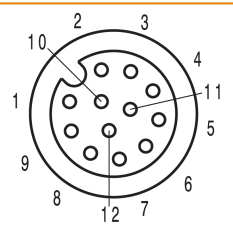
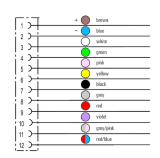


Схема контактов



Socket
Идеальный инструмент – Screwty ® с функцией контроля момента затяжки

Схема соединений





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F