

SAIL-M12W-4-1.5U0.14

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, М12, Количество контактов: 4, 1.5 m, Вилка, угловая, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>1074310150</u>
Тип	SAIL-M12W-4-1.5U0.14
GTIN (EAN)	4032248833139
Кол.	1 Шт.



SAIL-M12W-4-1.5U0.14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 55 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Галогены	Нет	Длина кабеля	1,5 м
Количество контактов	4	Количество полюсов	4
Материал оболочки	Полиуретан	Настраиваемая длина кабеля	Нет
Поперечное сечение жилы	0,14 mm ²	Цвет оболочки	черный
Экранированный	Нет		

Общие технические данные

Диапазон температур корпуса	-25+80 °C	Исполнение	Вилка, угловая
Кодировка	А	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	1,5 A	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Светодиод	Нет	Соединительная резьба	M12
соелинено 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	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Уведомление об изменении продукта	та DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant	
	EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting	



SAIL-M12W-4-1.5U0.14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

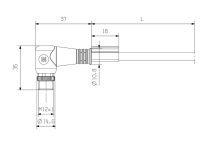
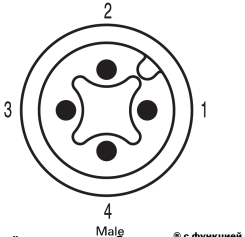
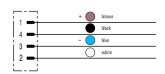


Схема контактов



Male 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