

**SAIL-M12G-3-5.0U0.14****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

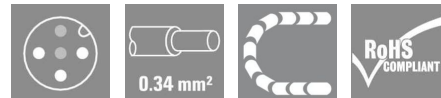
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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!

**Общие данные заказа**

Доступно до	2014-05-20
Тип	SAIL-M12G-3-5.0U0.14
Номер для заказа	<a href="#">1074340500</a>
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, M12, Количество полюсов: 3, 5 т, Вилка, прямая, Светодиод: Нет
GTIN (EAN)	4032248833276
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**SAIL-M12G-3-5.0U0.14**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто	171 g
-------------	-------

**Температуры**

Температурный диапазон, макс..	70 °C	Температурный диапазон, мин.	-5 °C
--------------------------------	-------	------------------------------	-------

**Технические характеристики кабеля**

Количество полюсов	3	Поперечное сечение жилы	0,14 mm <sup>2</sup>
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	Длина кабеля	5 m

**Общие технические данные**

Исполнение	Вилка, прямая	Диаметр контактного гнезда	M12
Кодировка	A	Вид защиты	IP 67
Светодиод	Нет	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	1,5 A	Сопротивление изоляции	10 <sup>8</sup> Ом
Диапазон температур корпуса соединено перемычкой	-25...+85 °C	Момент затяжки [текст]	M12: 0,8–1,2 Нм
	Нет		

**Классификация**

ETIM 4.0	EC001855	ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855	ETIM30	EC001855
eClass 5.1	27-06-91-90	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-06-91-90		

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**SAIL-M12G-3-5.0U0.14**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Изображения**

**Габаритный чертёж**



Штекер (прямой)

**Диаграмма**



**Схема контактов**



Штекер

**Идеальный инструмент Screwty® with torque function**



Легкие, надежно ввинченные цилиндрические вставные разъемы. Комплект Screwty DM / VPE: 1 / код заказа: 1920000000  
 Адаптеры: M12, M12 F, M8, M8 F