

**SAIL-M5G-4P-3.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

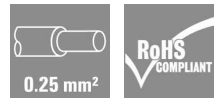
D-32758 Detmold

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. Не нашли нужную информацию? Требуются разъяснения? Обратитесь к нам!

**Общие данные заказа**

Доступно до	2013-07-30
Тип	SAIL-M5G-4P-3.0U
Номер для заказа	<a href="#">1871700300</a>
Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, M5, Количество полюсов: 4, 3 м, Вилка, прямая, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Да
GTIN (EAN)	4032248492565
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**SAIL-M5G-4P-3.0U**

**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 121 g

**Температуры**

Температурный диапазон, макс.. 80 °C      Температурный диапазон, мин. -5 °C

**Технические характеристики кабеля**

Количество полюсов	4	Поперечное сечение жилы	0,25 mm <sup>2</sup>
Экранированный	Нет	Изоляция	ПВХ
Цветовая кодировка	синий, черный, коричневый, белый	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный	Длина кабеля	3 m
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-5 °C	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	70 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-25 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	70 °C
Галогены	Да	Возможно использование с троссом для протяжки	Нет
Прочность при кручении	0 °/m	Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет

**Общие технические данные**

Исполнение	Вилка, прямая	Диаметр контактного гнезда	M5
Вид защиты	IP 67, (когда ввинчен)	Поверхность контакта	позолоченный
Светодиод	Нет	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	1 A	Сопротивление изоляции	10 <sup>8</sup> Ом
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	соединено перемычкой	Нет

**Классификация**

ETIM 4.0	EC001855	ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855	ETIM30	EC001855
UNSPSC	26-12-16-13	eClass 5.1	27-06-91-90
eClass 6.2	27-27-92-18	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

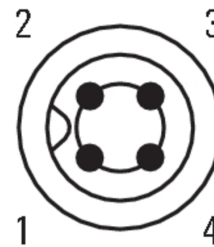
**SAIL-M5G-4P-3.0U**

**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**

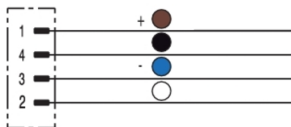
**Габаритный чертеж**

**Схема контактов**



Штекер (прямой)

**Диаграмма**



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