

**SAIP-M12BG-3-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

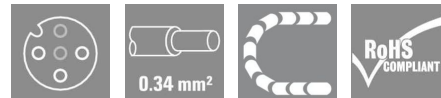
D-32758 Detmold

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. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

**Общие данные заказа**

|                      |                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип                  | SAIP-M12BG-3-1.5U                                                                                                                                                                                      |
| Номер для заказа     | <a href="#">1108730150</a>                                                                                                                                                                             |
| Исполнение           | Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество полюсов: 3, 1.5 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |
| GTIN (EAN)           | 4032248888498                                                                                                                                                                                          |
| Норма упаковки (VPE) | 1 штук                                                                                                                                                                                                 |

## SAIP-M12BG-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | 49 g |
|-------------|------|

## Технические характеристики кабеля

|                                                         |                           |                                                        |                      |
|---------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------|
| Количество полюсов                                      | 3                         | Поперечное сечение жилы                                | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Экранированный                                          | Нет                       | Изоляция                                               | TPM                  |
| Цветовая кодировка                                      | коричневый, синий, черный | Материал оболочки                                      | Полиуретан           |
| Цвет оболочки                                           | черный                    | Наружный диаметр [текст]                               | 4.3 ± 0.2 mm         |
| Длина кабеля                                            | 1,5 m                     | Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин. | -25 °C               |
| Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс. | 80 °C                     | Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.   | -40 °C               |
| Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.   | 80 °C                     | Галогены                                               | Нет                  |
| Возможно использование с троссом для протяжки           | Да                        | Прочность при кручении                                 | 180 °/m              |
| Радиус изгиба, мин., постоянный                         | 5 x диаметр кабеля        | Радиус изгиба мин., изменяющийся                       | 10 x диаметр кабеля  |
| Ускорение                                               | 5 m/s <sup>2</sup>        | Скорость                                               | 200 m/min            |
| Циклы сгиба                                             | 5 млн                     | Устойчивые к каплям сварочного металла                 | Нет                  |

## Общие технические данные

|                           |                                |                             |                                             |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|
| Исполнение                | Гнездо, прямое                 | Диаметр контактного гнезда  | M12                                         |
| Основной материал корпуса | PUR                            | Материал резьбового кольца  | Пластмасса                                  |
| Кодировка                 | A                              | Вид защиты                  | IP 65, IP 66, IP 67, IP 68, (когда ввинчен) |
| Поверхность контакта      | позолоченный                   | Светодиод                   | Нет                                         |
| Номинальное напряжение    | 250 V                          | Номинальный ток             | 4 A                                         |
| Сопротивление изоляции    | 10 <sup>8</sup> Ом             | Диапазон температур корпуса | -25...+85 °C                                |
| Момент затяжки [текст]    | M12 (пластмасса): 0,9 - 1,1 Нм | Циклы коммутации            | ≥ 100                                       |
| Степень загрязнения       | 3                              | соединено перемычкой        | Нет                                         |

## Классификация

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0   | EC000830    | ETIM 5.0   | EC000830    |
| ETIM 6.0   | EC000830    | ETIM30     | EC000830    |
| 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

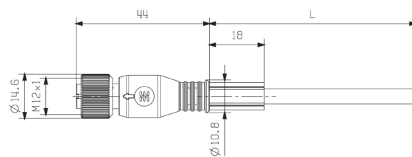
Соответствовать

**SAIP-M12BG-3-1.5U**

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

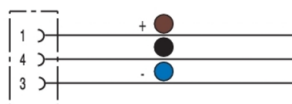
**Изображения**

**Габаритный чертеж**

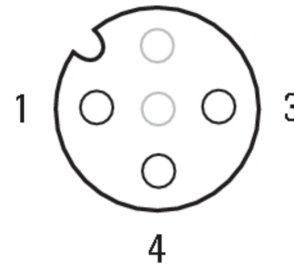


Гнездо (прямое)

**Диаграмма**



**Схема контактов**



Гнездо

**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