

SAIL-M8BG-4S2.0UIE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Соединения между двумя подчиненными устройствами ввода/вывода или между устройством управления и одним устройством ввода/вывода безопаснее всего реализуются с помощью предварительно собранных проводов. Предлагается широкий спектр изделий: от линий PROFIBUS, CANopen, DeviceNet™ и EtherCAT до Ethernet.

Общие данные заказа

| | |
|----------------------|---|
| Тип | SAIL-M8BG-4S2.0UIE |
| Номер для заказа | 1301370200 |
| Исполнение | Шина - провод, Один конец без разъема, M8, Количество полюсов: 4, 2 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |
| GTIN (EAN) | 4050118111217 |
| Норма упаковки (VPE) | 1 штук |

SAIL-M8BG-4S2.0UIE**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 | 90 g |
|-------------|------|

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|---|--|--|----------------------|
| Количество полюсов | 4 | Поперечное сечение жилы | 0,15 mm ² |
| Экранированный | Да | Изоляция | PP |
| Цветовая кодировка | синий, оранжевый, белый/синий, белый/оранжевый | Материал оболочки | Полиуретан |
| Цвет оболочки | зеленый | Наружный диаметр [текст] | 4,8 - 0,3 мм |
| Длина кабеля | 2 m | 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 | 0 °/m |
| Радиус изгиба, мин., постоянный | 4 x диаметр кабеля | Радиус изгиба мин., изменяющийся | 7,5 x диаметр кабеля |
| Ускорение | 5 m/s ² | Скорость | 180 m/min |
| Циклы сгиба | 5 млн | Устойчивые к каплям сварочного металла | Нет |

Общие технические данные

| | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Исполнение | Гнездо, прямое | Диаметр контактного гнезда | M8 |
| Основной материал корпуса | PUR | Материал резьбового кольца | Латунь никелированная |
| Кодировка | нет | Вид защиты | IP 67 |
| Поверхность контакта | позолоченный | Светодиод | Нет |
| Номинальное напряжение | 30 V | Номинальный ток | 4 A |
| Сопротивление изоляции | 10 ⁸ Ом | Диапазон температур корпуса | -25...+80 °C |
| Момент затяжки [текст] | M8: 0,5-0,6 Нм | Циклы коммутации | ≥ 100 |
| Степень загрязнения | 3 | соединено перемычкой | Нет |

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC001855 | ETIM 6.0 | EC001855 |
| eClass 6.2 | 27-27-92-18 | eClass 7.1 | 27-27-92-18 |
| eClass 8.1 | 27-27-92-18 | eClass 9.0 | 27-06-03-11 |

Сертификаты

Сертификаты



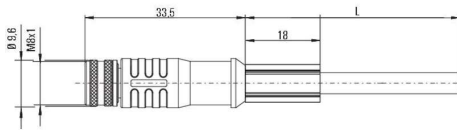
| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

SAIL-M8BG-4S2.0UIE

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



Штифт

Диаграмма

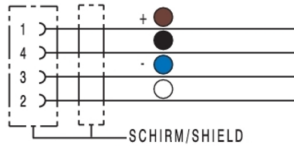
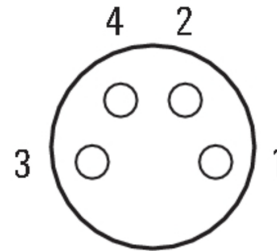


Схема контактов



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