

Соединительный кабель NEBU-M8R3-K-2.5-LE3

№ изделия: 8001660

FESTO

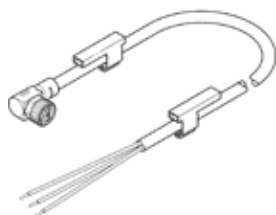


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Основан на стандарте | EN 61076-2-104 |
| Соответствует стандарту | Цвета проводов и обозначения контактов по EN 60947-5-2 |
| Идентификация кабеля | с 2х держателями маркировочных табличек |
| Вес продукта | 64 g |
| Электрическое подключение 1, функция | Сторона полевого устройства |
| Электрическое подключение 1, исполнение | Круглый |
| Электрическое подключение 1, тип подключения | Розетка разъема |
| Электрическое подключение 1, выход кабеля | угловой, может быть настроен с шагом 15° |
| Электрическое подключение 1, технология подключения | M8x1, A-код по EN 61076-2-104 |
| Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов | 3 |
| Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода | 3 |
| Электрическое подключение 1, тип монтажа | Фиксация винта |
| Электрическое подключение 2, функция | Сторона контроллера |
| Электрическое подключение 2, тип подключения | Кабель |
| Электрическое подключение 2, технология подключения | Открытый конец |
| Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов | 3 |
| Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода | 3 |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 0 ... 60 V |
| Диапазон рабочего напряжения AC | 0 ... 60 V |
| Допустимая токовая нагрузка при 40°C | 0,5 A |
| Импульсная мощность | 1,5 kV |
| Длина кабеля | 2,5 m |
| Атрибуты кабеля | Стандарт |
| Условия испытания кабеля | Прочность на изгиб в соответствии со стандартом Festo Условия испытания - по запросу Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm |
| Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля | 12 mm |
| Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля | 39 mm |
| Диаметр кабеля | 3,8 mm |
| Допустимое отклонение диаметра кабеля | ± 0,1 mm |
| Структура кабеля | 3x0,25 |
| Номинальное сечение провода | 0,25 mm ² |
| Класс защиты | IP65 IP68 IP69K |
| Примечание по классу защиты | в собранном состоянии |
| Специальные характеристики | Стойкий к маслу |
| Температура окружающей среды | -25 ... 70 °C -5 ... 70 °C |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения в соответствии с директивой EU RoHS |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| | Не содержит галоген Без эфира фосфорной кислоты |
| Степень загрязнения | 3 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| Материал оплетки кабеля | TPE-U(PUR) |
| Цвет оплетки кабеля | Серый |
| Материал корпуса | TPE-U(PUR) |
| Цвет корпуса | Черный |
| Материал винтового фиксатора | Никелированная латунь |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал электрического контакта | Позолоченный медный сплав |
| Материал изоляции | PP |