

Соединительный кабель NEBC-M12G8-E-15-N-B-LE8

№ изделия: 8094475

FESTO

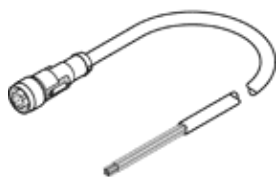


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Основан на стандарте | EN 61076-2-101 |
| Авторизация | c UL us - Listed (OL) |
| Сертификационный департамент | UL E474609 |
| Идентификация кабеля | Без держателя маркировочных табличек |
| Вес продукта | 729 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 | Прямой |
| Электрическое подключение 1, технология подключения | M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101 |
| Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов | 8 |
| Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода | 8 |
| 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 | 8 |
| Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода | 8 |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 0 ... 30 V |
| Диапазон рабочего напряжения AC | 0 ... 30 V |
| Допустимая токовая нагрузка при 40°C | 2 A |
| Импульсная мощность | 0,8 kV |
| Shielding | Нет |
| Длина кабеля | 15 m |
| Атрибуты кабеля | Suitable for energy chains |
| Условия испытания кабеля | Условия испытания - по запросу |
| Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля | ≥ 30 mm |
| Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля | ≥ 30 mm |
| Диаметр кабеля | 6 mm |
| Допустимое отклонение диаметра кабеля | ± 0,2 mm |
| Структура кабеля | 8x0,25 |
| Номинальное сечение провода | 0,25 mm ² |
| Концы проводов | Оплетка удалена |
| Класс защиты | IP65 IP67 |
| Примечание по классу защиты | в собранном состоянии |
| Температура окружающей среды | -25 ... 90 °C -25 ... 90 °C |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU RoHS |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Степень загрязнения | 3 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| Материал оплетки кабеля | TPE-U(PUR) |

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Цвет оплетки кабеля | Silver-grey |
| Материал корпуса | TPE-U(PUR) |
| Цвет корпуса | Черный |
| Материал винтового фиксатора | Никелированное цинковое литье |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал электрического контакта | Латунь |
| Материал изоляции | PP |