

Соединительный кабель NEBC-D8G4-ES-0.3-N-S-D8G4-ET

№ изделия: 8082902

★ Линейка основной продукции

FESTO

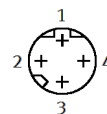


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Основан на стандарте | EN 61076-2-114 |
| Авторизация | c UL us (OL) |
| Сертификационный департамент | UL E520706 |
| Идентификация кабеля | Без держателя маркировочных табличек |
| Частота соединения | 100 |
| Вес продукта | 31 g |
| Электрическое подключение 1, функция | Сторона контроллера |
| Электрическое подключение 1, исполнение | Круглый |
| Электрическое подключение 1, тип подключения | Разъем |
| Электрическое подключение 1, выход кабеля | Прямой |
| Электрическое подключение 1, технология подключения | M8x1, D-coded to EN 61076-2-114 |
| Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов | 4 |
| Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода | 4 |
| Электрическое подключение 1, тип монтажа | Screw-type lock with longitudinal knurl |
| Электрическое подключение 2, функция | Сторона контроллера |
| Электрическое подключение 2, исполнение | Круглый |
| Электрическое подключение 2, тип подключения | Разъем |
| Электрическое подключение 2, выход кабеля | Прямой |
| Электрическое подключение 2, технология подключения | M8x1, D-coded to EN 61076-2-114 |
| Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов | 4 |
| Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода | 4 |
| Электрическое подключение 2, тип монтажа | Screw-type lock with longitudinal knurl |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 0 ... 30 V |
| Номинальное рабочее напряжение DC | 24 V |
| Допустимая токовая нагрузка при 40°C | 3 A |
| Импульсная мощность | 1,5 kV |
| Защищен от смены полярности | Нет |
| Подключение заземления | Нет в наличии |
| Shielding | Да |
| Свойства передачи | as per system communication AP |
| Длина кабеля | 0,3 m |
| Атрибуты кабеля | Suitable for energy chains |
| Условия испытания кабеля | Условия испытания - по запросу |
| Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля | ≥ 20 mm |
| Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля | ≥ 75 mm |
| Диаметр кабеля | 6,3 mm |
| Допустимое отклонение диаметра кабеля | ± 0,2 mm |
| Структура кабеля | 1x(4xAWG22) |
| Номинальное сечение проводника (AWG) | AWG22 |
| Класс защиты | IP65 IP67 |
| Примечание по классу защиты | в собранном состоянии |
| Специальные характеристики | Стойкий к маслу |
| Температура окружающей среды | -20 ... 60 °C -5 ... 60 °C |
| Температура хранения | -40 ... 70 °C |

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| 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) Не содержит галоген |
| Степень загрязнения | 3 |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| Материал оплетки кабеля | TPE-U(PUR) |
| Цвет оплетки кабеля | Silver-grey with sky blue stripe |
| Материал корпуса | PA TPE-U(PUR) |
| Цвет корпуса | Черный |
| Материал винтового фиксатора | Никелированная латунь |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал электрического контакта | Позолоченный медный сплав |
| Материал изоляции | PP |