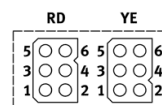
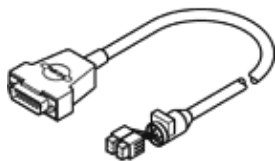


# Кабель кодирующего устройства NEBM-T1G8-E-10-N-S1G15

№ изделия: 550315

FESTO

подходит для серводвигателя EMMS-AS-...



## Таблица данных

| Характеристика   | Значение  |
|--|---|
| Идентификация кабеля                                       | Без держателя маркировочных табличек  |
| Вес продукта   | 570 g   |
| Электрическое подключение 1, функция                       | Сторона полевого устройства   |
| Электрическое подключение 1, исполнение                    | Угловой   |
| Электрическое подключение 1, тип подключения               | Розетка разъема   |
| Электрическое подключение 1, выход кабеля                  | Прямой  |
| Электрическое подключение 1, технология подключения        | ITT M3  |
| Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов | 12  |
| Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода      | 8   |
| Электрическое подключение 2, функция                       | Сторона контроллера   |
| Электрическое подключение 2, исполнение                    | Угловой   |
| Электрическое подключение 2, тип подключения               | Разъем  |
| Электрическое подключение 2, выход кабеля                  | Прямой  |
| Электрическое подключение 2, технология подключения        | Sub-D   |
| Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов | 15  |
| Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода      | 8   |
| Диапазон рабочего напряжения DC                            | 0 ... 30 V  |
| Номинальное рабочее напряжение DC                          | 24 V  |
| Диапазон рабочего напряжения AC                            | 0 ... 30 V  |
| Номинальное рабочее напряжение AC                          | 24 V  |
| Длина кабеля   | 10 m  |
| Атрибуты кабеля  | Пригоден для кабельных цепей  |
| Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля                        | ≥ 48 mm   |
| Диаметр кабеля   | 5,8 mm  |
| Структура кабеля   | 1x4x0,15+4x0,34<br>С защитой  |
| Номинальное сечение провода                                | 0,15 mm <sup>2</sup><br>0,34 mm <sup>2</sup>                                |
| Класс защиты   | IP65  |
| Примечание по классу защиты                                | IP30 для штекера Sub-D<br>в собранном состоянии                             |
| Температура окружающей среды                               | -40 ... 80 °C<br>-10 ... 80 °C  |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии)              | в соответствии с директивой EU RoHS   |
| Замечания по материалу                                     | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал оплетки кабеля                                    | TPE-U(PUR)  |