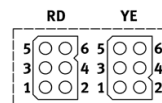
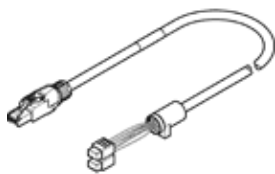


# Кабель кодирующего устройства NEBM-T1G8-E-5-N-R3G8

№ изделия: 8085944

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                                             | Значение                                                                    |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Идентификация кабеля                                       | Без держателя маркировочных табличек                                        |
| Вес продукта                                               | 275 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        | RJ45                                                                        |
| Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов | 8                                                                           |
| 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                                               | 5 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)                                                                  |