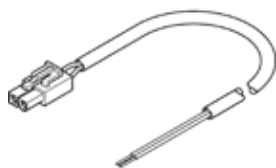


# Соединительный кабель NEBM-H7G2-E-5-Q14N-LE2

№ изделия: 5219206

★ Линейка основной продукции

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика   | Значение  |
|--|---|
| Идентификация кабеля                                       | Без держателя маркировочных табличек  |
| 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        | Присоединение H7, для тормоза двигателя                                     |
| Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов | 2   |
| Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода      | 2   |
| 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 | 2   |
| Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода      | 2   |
| Диапазон рабочего напряжения DC                            | 0 ... 30 V  |
| Диапазон рабочего напряжения AC                            | 0 ... 30 V  |
| Допустимая токовая нагрузка при 40°C                       | 5 A   |
| Импульсная мощность  | 2 kV  |
| Длина кабеля   | 5 m   |
| Атрибуты кабеля  | Suitable for energy chains  |
| Условия испытания кабеля                                   | Условия испытания - по запросу  |
| Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля                 | ≥ 27 mm   |
| Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля                        | ≥ 55 mm   |
| Диаметр кабеля   | 5,1 mm  |
| Структура кабеля   | 2x0,51  |
| Номинальное сечение провода                                | 0,51 mm <sup>2</sup>  |
| Номинальное сечение проводника (AWG)                       | AWG20   |
| Концы проводов   | Разъем кабеля   |
| Класс защиты   | IP20  |
| Примечание по классу защиты                                | 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   |
| UKCA marking (see declaration of conformity)               | To UK RoHS instructions   |
| PWIS conformity  | VDMA24364 zone III  |
| Замечания по материалу                                     | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Степень загрязнения  | 3   |
| Классификация сопротивления коррозии CRC                   | 0 - Нет стойкости к коррозии  |
| Материал оплетки кабеля                                    | PVC   |
| Цвет оплетки кабеля  | Черный  |
| Материал корпуса   | PA  |
| Цвет корпуса   | белый   |
| Материал изоляции  | PVC   |