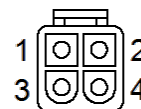
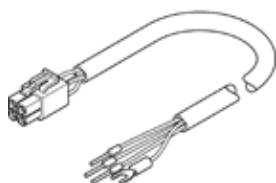


# Кабель электродвигателя NEBM-H6G4-K-2.5-Q13N-LE4

№ изделия: 5219193

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 H6, для двигателя
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	4
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	4
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	4
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 300 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 300 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	9,5 A
Импульсная мощность	2 kV
Длина кабеля	2,5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 74 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 111 mm
Диаметр кабеля	7,4 mm
Структура кабеля	4x0,79
Номинальное сечение провода	0,79 mm <sup>2</sup>
Номинальное сечение проводника (AWG)	AWG18
Концы проводов	Разъем кабеля
Класс защиты	IP20
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 по оборудованию низкого напряжения в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment 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	TPE-E
Цвет оплетки кабеля	Черный
Материал корпуса	PA
Цвет корпуса	белый
Материал изоляции	TPE-E