

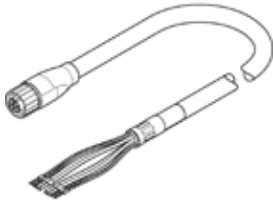
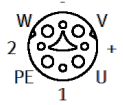
# Кабель электродвигателя NEVM-M16G8-E-5-Q9-LE8

№ изделия: 8003766

Продукт будет снят с производства

[Подходит для серводвигателя EMME-AS-...](#)

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Основан на стандарте	EN 61984
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M16x0,75
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	6
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	8
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	6
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 600 V
Примечание по рабочему напряжению DC	0 - 300 V для 0,5 мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 600 V
Примечание по рабочему напряжению AC	0 - 300 V для 0,5 мм <sup>2</sup>
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	16 A
Примечание по воспринимаемой токовой нагрузке при 40°C	8 A для 0.5 мм <sup>2</sup>
Импульсная мощность	6 kV
Примечание по волновому сопротивлению	4 kV для 0.5 мм <sup>2</sup>
Длина кабеля	5 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 64 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 128 mm
Диаметр кабеля	12,8 mm
Структура кабеля	4x1,5+2x(2x0,5) С защитой
Номинальное сечение провода	1,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Концы проводов	Разъем кабеля
Класс защиты	IP65
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-50 ... 90 °C -40 ... 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-B2-L
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-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Оранжевый
Материал изоляции	TPE-E