

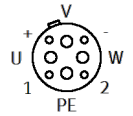
# Кабель электродвигателя NEBM-M40G8-E-10-Q10N-LE8-1

№ изделия: 8085960

Продукт будет снят с производства

For EMMS-AS-190 with CMMT-AS.

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	3.400 g
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	M40x1,5
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	8
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	8
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 630 V
Примечание по рабочему напряжению DC	0 - 300 В для 0,75 мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 630 V
Примечание по рабочему напряжению AC	0 - 300 В для 0,75 мм <sup>2</sup>
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	22 A
Примечание по воспринимаемой токовой нагрузке при 40°C	12 A для 0.75 мм <sup>2</sup>
Импульсная мощность	4 kV
Примечание по волновому сопротивлению	2.5 kV для 0.75 мм <sup>2</sup>
Длина кабеля	10 m
Атрибуты кабеля	Пригоден для кабельных цепей
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 70 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 140 mm
Диаметр кабеля	14 mm
Структура кабеля	4x2,5+2x(2x0,75) C защитой
Номинальное сечение провода	0,75 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Концы проводов	Cable end sleeve to DIN 46228-A...-10 Cable end sleeve to DIN 46228-E...-10
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)

Характеристика	Значение
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