

Кабель кодирующего устройства NEBM-M12G8-E-5-N-S1G15

№ изделия: 8003762

Продукт будет снят с производства

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

FESTO

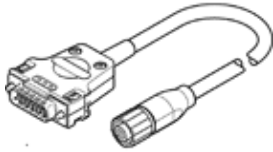
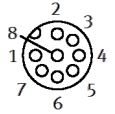


Таблица данных

Характеристика	Значение
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	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	8
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	Sub-D
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	15
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	Suitable for energy chains
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 68 mm
Диаметр кабеля	6,8 mm
Структура кабеля	4x2x0,14 С защитой
Номинальное сечение провода	0,14 mm ²
Класс защиты	IP65
Примечание по классу защиты	IP30 для штекера Sub-D в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-40 ... 80 °C -5 ... 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-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый