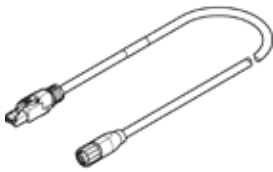
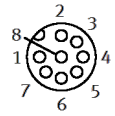


# Кабель кодирующего устройства NEVM-M12G8-E-10-N-R3G8

№ изделия: 5212315  
Продукт будет снят с производства

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	570 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	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	RJ45
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	8
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	10 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 48 mm
Диаметр кабеля	5,8 mm
Структура кабеля	1x4x0,15+4x1x0,34 С защитой
Номинальное сечение провода	0,15 mm <sup>2</sup>
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 zone III
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	Черный