

Соединительный кабель KM12-8GD8GS-2-PU

№ изделия: 525617

FESTO

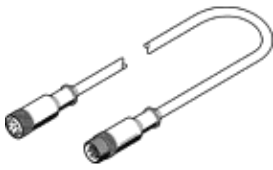


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	50
Вес продукта	140 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 1, тип монтажа	Фиксация винта
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 2, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	8
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Фиксация винта
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	30 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	2 A
Импульсная мощность	0,8 kV
Длина кабеля	2 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 32 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 64 mm
Диаметр кабеля	6,2 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,2 mm
Структура кабеля	8x0,25 С защитой
Номинальное сечение провода	0,25 mm ²
Класс защиты	IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 80 °C 0 ... 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)
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)

Характеристика	Значение
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал винтового фиксатора	Brass, chrome-plated Никелированная латунь
Материал уплотнений	NBR
Материал электрического контакта	Никелированная и позолоченная латунь
Материал изоляции	PP TPE-U(PUR)