

Соединительный кабель NEBV-Q7G2-PD-0.5-N-LE2

№ изделия: 8115099

FESTO

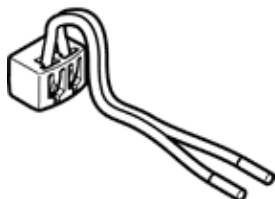


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	20
Вес продукта	2,3 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Connection pattern Q7
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	2
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	2
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Вставной
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, тип подключения	Twin wire
Электрическое подключение 2, технология подключения	Открытый конец
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	2
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	2
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	0,3 A
Импульсная мощность	1,2 kV
Защищен от смены полярности	Нет
Подключение заземления	Нет в наличии
Shielding	Нет
Примечание по работе	Operate only with external power reduction
Длина кабеля	0,5 m
Атрибуты кабеля	Basic
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 11 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 16,5 mm
Диаметр кабеля	1,1 mm
Структура кабеля	2x0,08
Номинальное сечение провода	0,08 mm ²
Номинальное сечение проводника (AWG)	AWG28
Концы проводов	Гальванизирован
Класс защиты	IP40
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU RoHS
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 корпуса	PA с армированием
Цвет корпуса	Черный
Материал электрического контакта	Позолоченный медный сплав
Материал изоляции	PVC