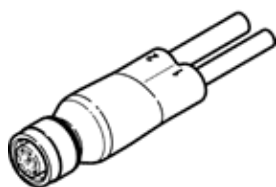


# Двойной кабель NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

№ изделия: 2903567

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Основан на стандарте	EN 61076-2-101
Тип конструкции	Y-образный разветвитель с кабелем на стороне устройства и контроллера
Тип разветвителя	1 из 2
Дополнительные функции	Подключение датчика и контроллера к пропорциональному регулятору давления
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	377 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	6
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта
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	5
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	5
Электрическое подключение 3, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 3, тип подключения	Кабель Открытый конец
Электрическое подключение 3, количество контактов/проводов	3
Электрическое подключение 3, занятые контакты/провода	3
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	2 A
Импульсная мощность	0,8 kV
Длина кабеля 1	5 m
Длина кабеля 2	5 m
Диаметр кабеля 1	5,3 mm
Диаметр кабеля 2	4,5 mm
Структура кабеля	3x0,25 5x0,25 С защитой
Номинальное сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>
Класс защиты	IP65 IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 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

Характеристика	Значение
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)
Цвет оплетки кабеля	Черный
Материал корпуса	TPE-U(PUR)
Цвет корпуса	Черный
Материал винтового фиксатора	Никелированная латунь
Материал уплотнений	FPM
Материал электрического контакта	Латунь, позолоченная
Материал изоляции	PVC