

Коллектор NEDY-L2R1-V1-M12G5-N-M12G4

№ изделия: 8005310

FESTO

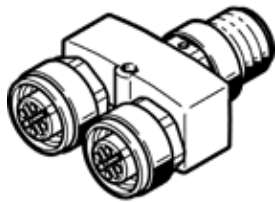
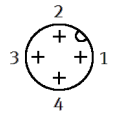


Таблица данных

Характеристика	Значение
Основан на стандарте	EN 61076-2-101
Тип конструкции	Y-разветвитель без кабеля
Тип разветвителя	2 к 1
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Тип крепления	Со сквозным отверстием для винта M2 с принадлежностями
Вес продукта	27 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем
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	4
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	4
Электрическое подключение 2, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 2, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 2, тип подключения	2x 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	5
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	4
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	4 A
Импульсная мощность	0,8 kV
Класс защиты	IP65 IP68 IP69K
Температура окружающей среды	-25 ... 85 °C
Примечание по окружающей температуре	-10 - 40 °C при монтаже через сквозные отверстия
Температура хранения	-25 ... 85 °C
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) Не содержит галоген Без эфира фосфорной кислоты
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	TPE-U(PUR)
Цвет корпуса	Черный
материал накидной гайки	Никелированная латунь
Материал уплотнений	NBR
Материал электрического контакта	Позолоченный медный сплав
Материал резьбовой втулки	Никелированная латунь