

Соединительный кабель NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

№ изделия: 547888

FESTO

для пропорционального регулятора давления VPPM.

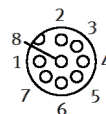
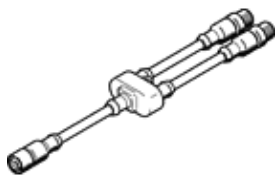


Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	DIN 47100 EN 61076-2-101
Тип конструкции	Y-разветвитель с кабелями с обеих сторон
Тип разветвителя	1 из 2
Дополнительные функции	Распределение аналоговых входов и выходов пропорционального регулятора давления
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Тип крепления	Со сквозным отверстием для винтов М3
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, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	5
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, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	4
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Фиксация винта
Электрическое подключение 3, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 3, конструкция	Круглый
Электрическое подключение 3, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 3, вывод кабеля	Прямой
Электрическое подключение 3, тип подключения	M12x1, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 3, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 3, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 3, тип монтажа	Фиксация винта
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	2,5 m
Длина кабеля 2	0,5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Радиус изгиба 1, фиксированная установка кабеля	≥ 33 mm
Минимальный радиус изгиба при свободно перемещаемом использовании 1	≥ 66 mm
Радиус изгиба 2, фиксированная установка кабеля	≥ 33 mm

Характеристика	Значение
Минимальный радиус изгиба при свободно перемещаемом использовании 2	≥ 66 mm
Диаметр кабеля 1	6,3 mm
Допуск для диаметра кабеля 1	$\pm 0,2$ mm
Диаметр кабеля 2	6,3 mm
Допуск для диаметра кабеля 2	$\pm 0,2$ 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 -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
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) Не содержит галоген
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 винтового фиксатора	Никелированная латунь
Материал уплотнений	NBR
Материал электрического контакта	Никелированная и позолоченная латунь
Материал изоляции	PP