

Соединительный кабель NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

№ изделия: 8074191

FESTO

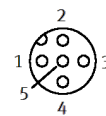


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	CANopen DeviceNet
Идентификация кабеля	с 2х держателями маркировочных табличек
Частота соединения	100
Вес продукта	310,7 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	5
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	5
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
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	4 A
Импульсная мощность	2 kV
Длина кабеля	5 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 35 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 70 mm
Диаметр кабеля	6,7 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,3 mm
Структура кабеля	(2x0,34)+(2x0,25)+0,34 С защитой
Номинальное сечение провода	0,25 mm ² 0,34 mm ²
Концы проводов	Оплетка удалена
Класс защиты	IP65 IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 80 °C -20 ... 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
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Red lilac

Характеристика	Значение
Материал корпуса	Reinforced TPE-U(PUR),
Цвет корпуса	Черный
Материал винтового фиксатора	Никелированное цинковое литье
Материал уплотнений	NBR
Материал электрического контакта	Никелированная и позолоченная латунь
Материал изоляции	PE