

Кабель программирования KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

№ изделия: 537926
Продукт будет снят с производства

FESTO

Подходит для MTR-DCI-...

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2020 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

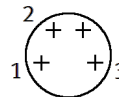
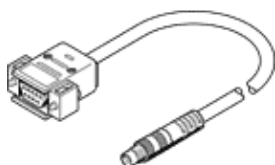


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	RS232
Идентификация кабеля	с принадлежностями
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M8x1 A-код по EN 61076-2-104
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 2, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	Sub-D
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	9
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	8
Электрическое подключение 2, тип монтажа	2x screw 4-40 UNC-2A
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 24 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	4 A
Импульсная мощность	1,5 kV
Длина кабеля	2,5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Диаметр кабеля	5 mm
Структура кабеля	3x0,25 С защитой
Номинальное сечение провода	0,25 mm ²
Класс защиты	IP54
Примечание по классу защиты	IP40 для Sub-D разъема в собранном состоянии
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C 0 ... 50 °C
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	2
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Черный
Материал изоляции	PVC