

Соединительный кабель KMP6-09P-8-2,5

№ изделия: 531184

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Для миниатюрных распределителей, с Sub-D, 9-пиновый для 8 катушек.

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

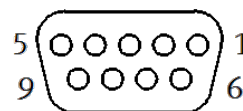
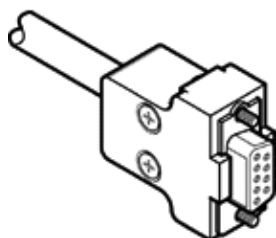


Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	DIN 41652
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	50
Вес продукта	248 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Sub-D
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	9
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	9
Электрическое подключение 1, тип монтажа	2 винта 4-40 UNC
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	9
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	9
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	2,8 A
Импульсная мощность	1 kV
Длина кабеля	2,5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 76 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 114 mm
Диаметр кабеля	7,6 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,25 mm
Структура кабеля	8x0,34+1x0,5
Номинальное сечение провода	0,34 mm ² 0,5 mm ²
Концы проводов	Отрезать прямо
Класс защиты	IP40
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C -5 ... 70 °C
Температура хранения	-25 ... 75 °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)

Характеристика	Значение
Степень загрязнения	2
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PBT с армированием
Цвет корпуса	Серый
Материал винтового фиксатора	Никелированная латунь
Материал электрического контакта	Позолоченный медный сплав