

Соединительный кабель VMPA-KMS1-8-5

№ изделия: 533196

FESTO

Для многополюсного подключения пневмоустройства MPA-S.

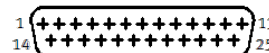


Таблица данных

Характеристика	Значение
Основан на стандарте	DIN 41652
Идентификация кабеля	с принадлежностями
Частота соединения	50
Вес продукта	510 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	Угловой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Sub-D
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	25
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	9
Электрическое подключение 1, тип монтажа	3x M3 screws
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	10
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	9
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимая нагрузка по току	3 A
Импульсная мощность	1 kV
Длина кабеля	5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	28,6 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	71,5 mm
Резьбовое подключение кабеля	M20x1,5
Диаметр кабеля	7,15 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,3 mm
Структура кабеля	10x0,34
Номинальное сечение провода	0,34 mm ²
Концы проводов	Отрезать прямо
Класс защиты	IP65 по IEC 60529
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-25 ... 80 °C -5 ... 70 °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
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии

Характеристика	Значение
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA
Цвет корпуса	Серый
материал накидной гайки	PA
Материал уплотнений	CR NBR
Материал электрического контакта	Позолоченный медный сплав