

Соединительный кабель SIM-K-WD-5-CDN

№ изделия: 525262

FESTO

для цилиндров CDN

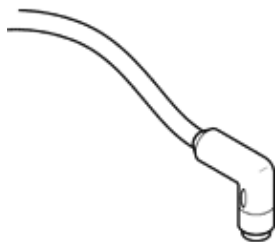


Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	Цвета проводов и обозначения контактов по EN 60947-5-2 EN 61076-2-104 EN 61984
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	100
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Угловой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M8 Rastverriegelung A-codiert nach EN 61076-2-104
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	3
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Snap-in locking
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	3
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	3
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 60 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 60 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	3 A
Импульсная мощность	1,5 kV
Длина кабеля	5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Прочность на изгиб в соответствии со стандартом Festo Условия испытания - по запросу Прокладка в кабельных цепях: 5 млн. циклов, радиус изгиба 75 мм.
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 23 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 46 mm
Диаметр кабеля	4,5 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,1 mm
Структура кабеля	3x0,25
Номинальное сечение провода	0,25 mm ²
Концы проводов	Разъем кабеля
Класс защиты	IP65 IP67 IP69K
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Специальные характеристики	Easy to clean
Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C -5 ... 70 °C
Температура хранения	-25 ... 70 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
Замечания по материалу	Не содержит медь и тефлон

Характеристика	Значение
	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	4 - Очень высокая стойкость к коррозии
Информация о материале, оплетка кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Информация о материале, корпус	TPE-U(PUR)
Цвет корпуса	Черный
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, разъем	Brass, gold-plated
Информация о материале, изолирующая втулка	PVC