

Соединительный кабель NEBS-L1G4-K-5-LE4

№ изделия: 572577

FESTO

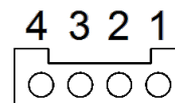
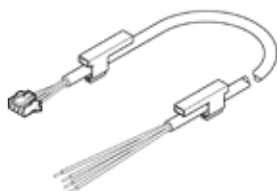


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	С держателем маркировочных табличек
Частота соединения	100
Вес продукта	106 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	Присоединение L1J
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	4
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксатор
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	4
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	4
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	1 A
Импульсная мощность	0,8 kV
Длина кабеля	5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 13 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 42 mm
Диаметр кабеля	4,1 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,2 mm
Структура кабеля	4x0,17
Номинальное сечение провода	0,17 mm ²
Концы проводов	Отрезать прямо
Класс защиты	IP40
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-20 ... 60 °C -5 ... 60 °C
Температура хранения	-20 ... 60 °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 zone III
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	2
Классификация сопротивления коррозии CRC	4 - Очень высокая стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA
Цвет корпуса	белый
Материал электрического контакта	Tin-plated bronze
Материал изоляции	PVC