

Соединительный кабель NEBS-L1G4-K-1-N-M12G4

№ изделия: 8091514

FESTO

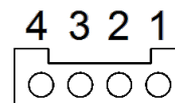


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	100
Вес продукта	40 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, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 2, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	4
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Screw-type lock with hex A/F 13 mm and longitudinal knurl
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	1 A
Импульсная мощность	0,8 kV
Длина кабеля	1 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 14 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 46 mm
Диаметр кабеля	4,5 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,1 mm
Структура кабеля	4x0,25
Номинальное сечение провода	0,25 mm ²
Класс защиты	IP65 IP67 IP69K
Примечание по классу защиты	IP40 for plug connection pattern L1J 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-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) Не содержит галоген
Степень загрязнения	2

Характеристика	Значение
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA TPE-U(PUR)
Цвет корпуса	Черный белый
Материал винтового фиксатора	Никелированная латунь
Материал электрического контакта	Tin-plated bronze Латунь, позолоченная
Материал изоляции	PP