Соединительный кабель NEBU-LE5-K-1-M12G5 № изделия: 569840





Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	EN 61076-2-101
Идентификация кабеля	с 2х держателями маркировочных табличек
Вес продукта	41 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, тип подключения	Кабель
Электрическое подключение 1, технология подключения	Открытый конец
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	5
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	5
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, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	5
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	5
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Фиксация винта
Диапазон рабочего напряжения DC	0 60 V
Диапазон рабочего напряжения АС	0 60 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	4 A
Допустимая токовая нагрузка при 40 С Импульсная мощность	
l ,	1,5 kV
Длина кабеля	1 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Прочность на изгиб в соответствии со стандартом Festo
	Условия испытания - по запросу
	Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
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	5x0,25
Номинальное сечение провода	0,25 mm2
Класс защиты	IP65
	IP68
	IP69K
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Специальные характеристики	Стойкий к маслу
Температура окружающей среды	-25 70 °C
	-5 70 °C
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
	в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
,	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
	Не содержит галоген
	пте содержит галоген



Характеристика	Значение
	Без эфира фосфорной кислоты
Степень загрязнения	3
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	TPE-U(PUR)
Цвет корпуса	Черный
Материал винтового фиксатора	Никелированная латунь
Материал электрического контакта	Позолоченный медный сплав
Материал изоляции	PP