

Соединительный кабель NEBS-M12G5-ES-10-LE5

№ изделия: 8030963

FESTO

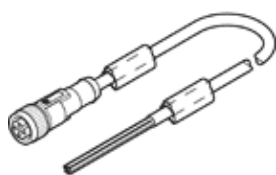


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	с 2х держателями маркировочных табличек
Вес продукта	528 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	5
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	5
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта
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	5
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	5
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 60 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 48 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	4 A
Импульсная мощность	1,5 kV
Shielding	Да
Длина кабеля	10 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 26 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 52 mm
Диаметр кабеля	5,25 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,2 mm
Структура кабеля	5x0,34 С защитой
Номинальное сечение провода	0,34 mm ²
Концы проводов	Отрезать прямо
Класс защиты	IP65 IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-40 ... 80 °C -25 ... 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)
Степень загрязнения	3
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Черный
Материал уплотнений	NBR
Материал электрического контакта	Никелированная и позолоченная бронза
Материал изоляции	PP