

Соединительный кабель NEBS-M12G12-KS-0.5-SM12G12

№ изделия: 3056124

FESTO

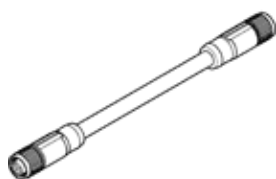


Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	С держателем маркировочных табличек
Положение при сборке	Любое
Вес продукта	87 g
Электрическое присоединение 1	Прямой разъем, M12x1, 12-полюсный, А-код
Электрическое присоединение 2	Прямой разъем, M12x1, 12-полюсный, А-код
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	1,5 A
Импульсная мощность	0,8 kW
Длина кабеля	0,5 m
Атрибуты кабеля	Basic
Условия испытания кабеля	Прочность на изгиб в соответствии со стандартом Festo
Минимальный радиус изгиба кабеля	85 mm
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	42,5 mm
Диаметр кабеля	8,5 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,2 mm
Структура кабеля	12x0,14 С защитой
Поперечное сечение терминала	0,14 mm ²
Цветной код, изоляция сердечника	Контакт 1 = коричневый Контакт 10 = фиолетовый Контакт 11 = серый/розовый Контакт 12 = красный/синий Контакт 2 = голубой Контакт 3 = белый Контакт 4 = зеленый Контакт 5 = розовый Контакт 6 = желтый Контакт 7 = черный Контакт 8 = серый Контакт 9 = красный
Класс защиты	IP67
Температура окружающей среды	-30 ... 80 °C -25 ... 80 °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
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Черный
материал накидной гайки	Цинковая штамповка
Материал уплотнений	NBR
Материал электрического контакта	Латунь Никелирование и позолота