

Соединительный кабель NEBS-SM12G12-E-0.3-N-M12G12

№ изделия: 3947404

FESTO

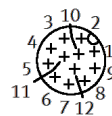


Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	EN 61076-2-101
Идентификация кабеля	с принадлежностями
Частота соединения	100
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	M12x1, А-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	12
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	12
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Резьбовая блокировка с шестигранником SW13
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	12
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	12
Электрическое подключение 2, тип монтажа	Резьбовая блокировка с шестигранником SW13
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Диапазон рабочего напряжения AC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	1,5 A
Импульсная мощность	0,5 kV
Длина кабеля	0,3 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 32 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 65 mm
Диаметр кабеля	6,5 mm
Структура кабеля	12x0,25
Номинальное сечение провода	0,25 mm ²
Класс защиты	IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-5 ... 70 °C -5 ... 70 °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	1 - Низкая стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Черный
Материал корпуса	TPE-U(PUR)
Цвет корпуса	Черный
Материал винтового фиксатора	Никелированное цинковое литье
Материал электрического контакта	Латунь, позолоченная