

Соединительный кабель NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

№ изделия: 8099218

FESTO

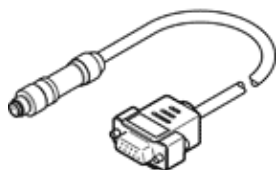
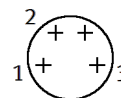


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	RS232
Идентификация кабеля	с принадлежностями
Положение при сборке	Любое
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	M8x1, A-код по EN 61076-2-104
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	3
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 2, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	Sub-D
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	9
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	8
Электрическое подключение 2, тип монтажа	2 винта 4-40 UNC
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 24 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	4 A
Импульсная мощность	1,5 kV
Shielding	Да
Длина кабеля	1,5 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 24 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 47 mm
Диаметр кабеля	4,6 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,1 mm
Структура кабеля	3x0,34
Номинальное сечение провода	0,34 mm ²
Класс защиты	IP67
Примечание по классу защиты	IP20 for Sub-D socket в собранном состоянии
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C 0 ... 50 °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 zone III
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	2
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Цвет оплетки кабеля	Черный