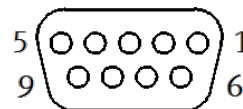
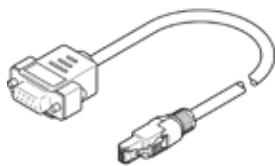


# Переходник NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

№ изделия: 8106112

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	100 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Sub-D
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	9
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	8
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, исполнение	Угловой
Электрическое подключение 2, тип подключения	Разъем
Электрическое подключение 2, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 2, технология подключения	RJ45
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	8
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 24 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	0,9 A
Импульсная мощность	2 kV
Shielding	Да
Длина кабеля	0,5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	68 mm
Диаметр кабеля	6,8 mm
Структура кабеля	5x(2x0,08)
Номинальное сечение провода	0,08 mm <sup>2</sup>
Номинальное сечение проводника (AWG)	AWG28
Класс защиты	IP20
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU RoHS
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Степень загрязнения	2
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Черный
Материал корпуса	PVC
Цвет корпуса	Черный
Материал изоляции	PVC