

Соединительный кабель NEBV-S1G25-K-5-N-LE25-S6

№ изделия: 575418

FESTO

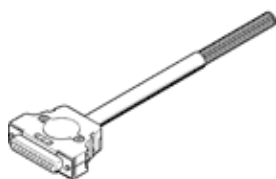
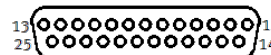


Таблица данных

Характеристика	Значение
Основан на стандарте	DIN 47100
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	50
Вес продукта	930 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	25
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	25
Электрическое подключение 1, тип монтажа	2 винта 4-40 UNC
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	25
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	25
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	2,6 A
Импульсная мощность	2,4 kV
Защищен от смены полярности	Да
Длина кабеля	5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 42 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 126 mm
Диаметр кабеля	10,2 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,25 mm
Структура кабеля	25x0,34
Номинальное сечение провода	0,34 mm ²
Концы проводов	Отрезать прямо
Класс защиты	IP40
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-35 ... 80 °C -5 ... 80 °C
Температура хранения	-25 ... 75 °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	2
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	Усиленный поликарбонат

Характеристика	Значение
Цвет корпуса	Черный
Материал винтов	Никелированная латунь
Материал электрического контакта	Бронза Позолочен
Материал изоляции	PVC