

Соединительный кабель NEBV-S1WA44-K-5-N-LE44-S9

№ изделия: 575421

FESTO

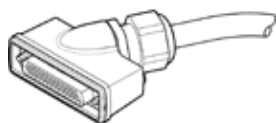
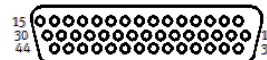


Таблица данных

Характеристика	Значение
Основан на стандарте	DIN 47100
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	50
Вес продукта	860 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	Угловой
Электрическое подключение 1, технология подключения	Sub-D
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	44
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	44
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	44
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	44
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	0,86 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
Резьбовое подключение кабеля	M20x1,5
Диаметр кабеля	10,2 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,3 mm
Структура кабеля	44x0,14
Номинальное сечение провода	0,14 mm ²
Концы проводов	Отрезать прямо
Класс защиты	IP65 IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Температура окружающей среды	-35 ... 80 °C -5 ... 80 °C
Температура хранения	-35 ... 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	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	PVC

Характеристика	Значение
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA66-GF30
Цвет корпуса	Черный
Материал винтов	Сталь
Материал уплотнений	NBR
Материал электрического контакта	Бронза Позолочен
Материал изоляции	PVC