

Соединительный кабель NEBV-C-S1WA25HS-K-2.5-N-LE25-S10

№ изделия: 2265131

FESTO

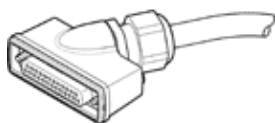
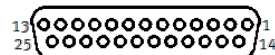


Таблица данных

Характеристика	Значение
Основан на стандарте	DIN 47100
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	50
Вес продукта	460 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	25
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	25
Электрическое подключение 1, тип монтажа	2 винта 4-40 UNC С уплотнением
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
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	2,6 A
Подключение заземления	Нет в наличии
Длина кабеля	2,5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 41 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 122 mm
Диаметр кабеля	10,2 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,25 mm
Структура кабеля	25x0,34
Номинальное сечение провода	0,34 mm ²
Класс защиты	IP65 IP67 IP69K
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии
Специальные характеристики	Легкая очистка
Температура окружающей среды	-5 ... 60 °C -5 ... 60 °C
Температура хранения	-20 ... 40 °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	3 - Высокая стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	PA с армированием

Характеристика	Значение
Цвет корпуса	Серый
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Материал уплотнений	EPDM
Материал электрического контакта	Позолоченная бронза
Материал изоляции	PVC