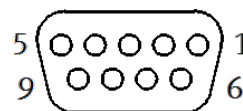


# Соединительный кабель NEBC-C-S1WA9HS-K-2.5-N-B-LE5-PT-S10

№ изделия: 2376018

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Основан на стандарте	DIN 47100
Протокол	I-Port
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Частота соединения	50
Вес продукта	300 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	9
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	5
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	5
Диапазон рабочего напряжения DC	0 ... 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	5,2 A
Подключение заземления	Нет в наличии
Длина кабеля	2,5 m
Атрибуты кабеля	Стандарт
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	≥ 26 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	≥ 78 mm
Диаметр кабеля	6,5 mm
Допустимое отклонение диаметра кабеля	± 0,1 mm
Структура кабеля	5x0,5
Номинальное сечение провода	0,5 mm <sup>2</sup>
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

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