

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-09S1N124200 - 1595846

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.  
(<http://phoenixcontact.ru/download>)



Приборный соединитель, задняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 8+1, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, Радиальное уплотнительное кольцо, 4xM2,5, Толщина стенок, мин.: 2,7 мм, Толщина стенок, макс.: 3,5 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	40 stk
GTIN	 4 046356 378321
GTIN	4046356378321
Вес/шт. (без упаковки)	30,560 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Кодирование	N
Циклы установки, механич.	50
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Розетка
Применение	Сигнал
Полюсов	9
Диаметр силового контакта	2 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 A
Номинальное напряжение силового контакта	300 В
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

# Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-09S1N124200 - 1595846

## Технические данные

### Характеристики изолятора

Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °С	8 А
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	300 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

### Параметры корпуса

Материал корпуса	Металл
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------