

## RC-09S1N8A6100 - 1596323

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>)



Приборные соединители с резьбой для ввинчивания M20 x 1,5, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полясов: 8+1, тип контактов: Розетка, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, Центральное крепление, Толщина стенок, мин.: 0,8 мм, Толщина стенок, макс.: 6,5 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	40 stk
GTIN	 4 046356 210638
GTIN	4046356210638
Вес/шт. (без упаковки)	31,020 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 8 x Ø 1 мм, 1 x Ø 2 мм
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Применение	Сигнал
Полясов	9
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 A
Номинальное напряжение силового контакта	300 V
Расчетное импульсное напряжение	2,5 kV
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 mm

# RC-09S1N8A6100 - 1596323

## Технические данные

### Характеристики изолятора

Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	300 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

### Параметры корпуса

Материал корпуса	Точечные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литьевые части: цинк (GD-Zn)
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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

EAC



B.01742