

## Модуль для контактов - RC-12P1N120000 - 1596856

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>)



Модуль для контактов, полюсов: 12, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 212960
GTIN	4046356212960
Вес/шт. (без упаковки)	9,070 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Циклы установки, механич.	100
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Штифт
Полюсов	12
Диаметр силового контакта	1 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A

#### Материал

Материал изолирующей части корпуса	PBT
Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	никелированный, золотая накладка

## Модуль для контактов - RC-12P1N120000 - 1596856

### Технические данные

Данные согласно DIN EN 61984:2001

Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	II
Степень загрязнения силового контакта	3
Категория перенапряжения для сигнального контакта	II
Степень загрязнения для сигнального контакта	3

### 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		В.01742
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------