

## Модуль для контактов - RC-06S1N220000 - 1594002

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: 6, тип контактов: Розетка, Выводы под пайку

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 199056
GTIN	4046356199056
Вес/шт. (без упаковки)	8,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Циклы установки, механич.	50
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Выводы под пайку
Тип контакта	Розетка
Полюсов	6
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовом контакт при 25 °C	20 A

#### Материал

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

#### Данные согласно DIN EN 61984:2001

Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	300 В
--	-------

## Модуль для контактов - RC-06S1N220000 - 1594002

### Технические данные

#### Данные согласно DIN EN 61984:2001

Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	2,5 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»