

## Модуль для контактов - RC-17S1NC20000 - 1602295

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: 17, тип контактов: Розетка, Выводы под пайку

На рисунке показана 6-контактная модель изделия

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4046356239028
Вес/шт. (без упаковки)	6,360 GRM
Примечание	Показанное 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	17
Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C ... 125 °C
------------------------------	-------------------

#### Материал

Материал изолирующей части корпуса	PBT
------------------------------------	-----

## Модуль для контактов - RC-17S1NC20000 - 1602295

### Технические данные

#### Материал

Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	никелированный, золотая накладка

#### 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»