

## Модуль для контактов - RC-06P1NC20000 - 1606993


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: Штифт, Выводы под пайку

RoHS

### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 10 stk  |
| Минимальный объем заказа | 10 stk  |
| GTIN                     | <br>4 046356 275835 |
| GTIN                     | 4046356275835   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 8,800 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |                  |
|---|------------------|
| Циклы установки, механич.                     | 100              |
| Направление нумерации контактных гнезд        | стандартный      |
| Кодирование                                   | N                |
| Способ подсоединения контакта                 | Выводы под пайку |
| Тип контакта                                  | Штифт            |
| Полюсов                                       | 6                |
| Диаметр силового контакта                     | 2 мм             |
| Номинальный ток на силовом контакте при 25 °C | 20 А             |

#### 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-06P1NC20000 - 1606993

### 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» |