

## Модуль для контактов - RC-1RP1NRA0000 - 1603066

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: 16+2+PE, тип контактов: Штифт, Обжим

На рисунке показана 12-контактная модель изделия



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 243209
GTIN	4046356243209
Вес/шт. (без упаковки)	2,480 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 16 x Ø 1 мм, 2 x Ø 1,5 мм, 1 x Ø 1,5 мм (PE)
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	19
Диаметр силового контакта	1,5 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	10 А
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 А

#### Материал

Материал изолирующей части корпуса	PA66
------------------------------------	------

## Модуль для контактов - RC-1RP1NRA0000 - 1603066

### 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
Номинальное / рабочее напряжение сигнального контакта	150 В
Категория перенапряжения для сигнального контакта	II
Степень загрязнения для сигнального контакта	3

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»