

# Модуль для контактов - RC-1LS1N120000 - 1603004

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, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 242875
GTIN	4046356242875
Вес/шт. (без упаковки)	6,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

### Общие сведения

Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Розетка
Полюсов	19
Диаметр силового контакта	1,5 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 mm²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	10 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,08 мм²
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 mm²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A

#### Данные согласно DIN EN 61984:2001

Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	150 B
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 B
Категория перенапряжения для сигнального контакта	II
Степень загрязнения для сигнального контакта	3



# Модуль для контактов - RC-1LS1N120000 - 1603004

## Технические данные

## **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»

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com