

# Модуль для контактов - RC-06P1N8K0000 - 1606992

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, Обжим



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 196697
GTIN	4046356196697
Вес/шт. (без упаковки)	10,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

# Технические данные

### Общие сведения

Циклы установки, механич.	50
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	6
Диаметр силового контакта	2 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	1 mm²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1,5 mm²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 A

#### Материал

Материал изолирующей части корпуса	PA66
Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	никелированный, золотая накладка



# Модуль для контактов - RC-06P1N8K0000 - 1606992

# Технические данные

# Данные согласно DIN EN 61984:2001

Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	300 B
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»

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