

Модуль для контактов - RC-09S1N220000 - 1596279

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: 8+1, 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	 4 046356 330190
GTIN	4046356330190
Вес/шт. (без упаковки)	5,470 GRM
Примечание	Позаказное 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	9
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A

Материал

Материал изолирующей части корпуса	PBT
Материал контакта	CuZn

Модуль для контактов - RC-09S1N220000 - 1596279

Технические данные

Материал

Поверхность контакта	никелированный, золотая накладка
----------------------	----------------------------------

Данные согласно DIN EN 61984:2001

Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	300 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	2,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	II
Степень загрязнения силового контакта	3
Номинальное / рабочее напряжение сигнального контакта	300 В
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»

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	---	---------