

Модуль для контактов - RC-17P1N120000 - 1601193

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: 17, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой

На рисунке показана 12-
контактная модель изделия

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 233453
GTIN	4046356233453
Вес/шт. (без упаковки)	9,060 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Циклы установки, механич.	50
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Штифт
Полюсов	17
Диаметр силового контакта	1 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A

Материал

Материал изолирующей части корпуса	PBT
Материал контакта	CuZn

Модуль для контактов - RC-17P1N120000 - 1601193

Технические данные

Материал

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

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
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		B.01742
-----	---	---------