

«Радиофизические
Измерительные
системы – К»
г. Волгоград
+79026587934
+79053376696
roman@rfisk.ru

Контактное устройство для кварцевого генератора поверхностного монтажа 3,2x5 мм



Материалы:

корпус – POM, PA 4.6 (от -60°C до 105°C);
контакт – латунь;
пружины – нержавеющая сталь;
покрытие контакта – 10 мкм Au, 50-100 мкм Ni.

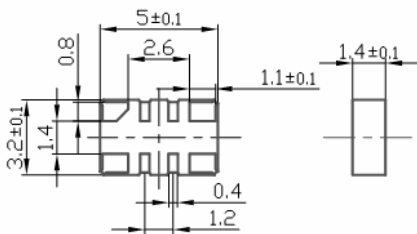
Электрические характеристики:

12 В; 1 А; 50 мОм.

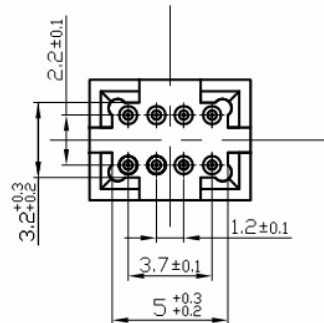
Усилие прижима на контакт: 60 г ± 20%.

Наработка на отказ: 10 000 циклов

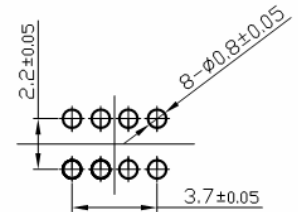
Чертеж корпуса генератора



Чертеж посадочного места генератора



Расположение отверстий в печатной плате



Чертеж контактного устройства

