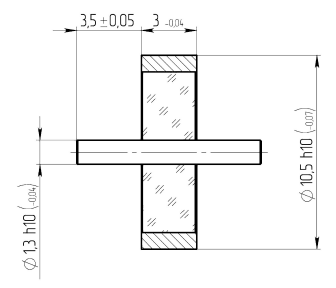
Переход ПКГс-50-006-3,50-В ФИМД.430421.003ТУ



Габаритные и установочные размеры



Внешний вид



Описание

СВЧ вводы с волновым сопротивлением 50 Ом и рабочим диапазоном частот до 8 ГГц используются в герметизированных блоках радиоэлектронной аппаратуры.

Общая информация

 Климатическое исполнение
 В

 Радиус на торце токовывода
 нет

 Длина токовывода, I, мм
 3,50

Технические характеристики

Масса, г, не более 1,17

Материал покрытия М1.Н3.3л-Ко(99,5-99,9)3

Способ монтажа пайка

Герметичность герметичные Натекание (герм) не более, $m^3 \cdot \Pi a \cdot c^{-1}$ 1,3 \cdot 10 $^{-11}$

Электрические параметры

АО "ИРЗ" 664075, г Иркутск, ул Байкальская, д. 239 тел./факс (3952) 35-23-18, 24-56-46 e-mail: marketing@irzirk.ru сайт: http://irzirk.ru/



Технические характеристики

Переход ПКГс-50-006-3,50-В ФИМД.430421.003ТУ



Волновое сопротивление, Ом	50
Рабочее напряжение (амплитудное), В	335
Предельная рабочая частота, ГГц	8
Максимальный КСВН	1,35
Сопротивление контакта штырь - гнездо, Ом не более	0,06
Сопротивление контакта корпус - корпус, Ом не более	0,02
Сопротивление изоляции в н.у., МОм, не менее	5000
Экранное затухание, дБ не менее	минус 65
Потери прямые, дБ не более	0,35

Условия эксплуатации

Минимальная наработка. ч	5000
--------------------------	------

Температура окружающей среды, °С от -60 до +155

Минимальный срок сохраняемости, лет 25

Атмосферное пониженное давление, рабочее, Па $0.67 \cdot 10^3$ (5 мм рт.ст.) Атмосферное повышенное давление, рабочее, Па 294480 (2000 мм рт.ст.)