

Переходы волноводно-коаксиальные



Переход WA-PN42-KFB1

Переходы волноводно-коаксиальные (адаптеры) WA-PN28-KFB1, WA-PN42-KFB1

- Переход с волноводного тракта на коаксиальный разъем типа К (2,92 мм)
- Диапазон частот в зависимости от модели: 18,0... 26,5 ГГц (WA-PN42-KFB1), 26,5... 40,0 ГГц (WA-PN28-KFB1)
- Номинал проходного сечения: 11x5,5 мм (WA-PN42-KFB1), 7,2x3,4 мм (WA-PN28-KFB1)
- Материал корпуса и внутреннего покрытия - бронза
- Переходы адаптированы для российских условий (габариты фланцев и посадочные размеры обеспечивают сопряжение с отечественными трактами и измерительным оборудованием)

Технические данные:

| Тип адаптера (ПВК) | WA-PN28-KFB1 | WA-PN42-KFB1 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Частотный диапазон (ГГц) | 26,5 – 40,0 | 18,0 – 26,5 |
| Тип коаксиального разъема | К | К |
| КСВН* (макс.) | 1,10 | 1,10 |
| Размер волновода (мм) | 7,2 x 3,4 | 11 x 5,5 |
| Материал | Бронза | Бронза |
| Размеры и форма фланца | 22,5 x 22,5 мм квадрат | 27,5 x 27,5 мм квадрат |
| Крепёж (под винт) | 4 отв. | 4 отв. |