

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.