

Переходы коаксиальные с соединителем SMP

Коаксиальные переходы данной серии предназначены для соединения СВЧ-устройств с типом соединителя SMP и работают в диапазоне 0...32 ГГц. Фиксация осуществляется без резьбы. Предусмотрено три варианта конструкции вилки соединителя: full detent (полная фиксация), limited detent (ограниченная фиксация) и smooth bore (скользящий контакт). Примененные материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров. Экранное затухание составляет не менее 70 дБ.



Технические параметры

Обозначение	Соединители	Частотный диапазон, ГГц	КСВН, не более (тип.)			Вносимые потери, дБ, не более (тип.)			Кол-во циклов присоед./рассоед., не менее	Рис.
			0...20 ГГц	20...26,5 ГГц	26,5...32 ГГц	0...20 ГГц	20...26,5 ГГц	26,5...32 ГГц		
ПК2-26-16-16	тип SMP (вилка, full detent) – тип SMP (вилка, full detent)	0...32	1,22 (1,15)	1,3 (1,25)	1,4 (1,3)	0,04 (0,2)	0,4 (0,2)	0,65 (0,5)	100	1
ПК2-26-16O-16O	тип SMP (вилка, limited detent) – тип SMP (вилка, limited detent)	0...32	1,25 (1,22)	1,3 (1,25)	1,4 (1,3)	0,4 (0,3)	0,5 (0,4)	0,5 (0,4)	500	
ПК2-26-16C-16C	тип SMP (вилка, smooth bore) – тип SMP (вилка, smooth bore)	0...32	1,2 (1,18)	1,27 (1,22)	1,3 (1,25)	0,35 (0,3)	0,45 (0,35)	0,5 (0,4)	1 000	
ПК2-26-16P-16P	тип SMP (розетка) – тип SMP (розетка)	0...32	1,12 (1,09)	1,22 (1,15)	1,25 (1,15)	0,3 (0,23)	0,4 (0,34)	0,45 (0,36)	зависит от ответной части	2

Габаритные размеры

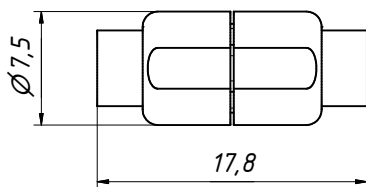


Рис. 1

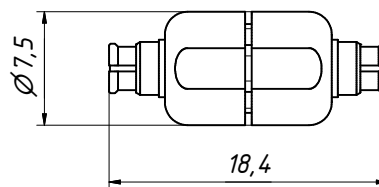


Рис. 2

Пример заказа

— ПК2-26-16O-16O Переход коаксиальный тип SMP (вилка, limited detent) – тип SMP (вилка, limited detent).