

## Переходы коаксиально-микрополосковые ПКМ1-40-14Р-1,27Ф/6 и ПКМ1-40-14Р-0,63Ф/6

Переходы коаксиально-микрополосковые ПКМ1-40-14Р-1,27Ф/6 и ПКМ1-40-14Р-0,63Ф/6 предназначены для соединения плат СВЧ-модулей или блоков с коаксиальным трактом. Соединитель типа 2,92 мм (розетка) выполнен в соответствии со стандартом IEEE Std.287-2021. Как способ монтажа перехода с корпусом блока или модуля используется фланцевое соединение с четырьмя отверстиями. Контакт центрального проводника с платой осуществляется при помощи пайки.

### Технические параметры

Обозначение	Соединитель	Размер D, мм	Размер d, мм	Диапазон частот, ГГц	КСВН, не более	Вносимые потери, дБ, не более (тип.)
ПКМ1-40-14Р-1,27Ф/6	тип 2,92 мм (розетка)	2,92	1,27	0...40	1,2	0,5
ПКМ1-40-14Р-0,63Ф/6		1,46	0,635			

**ПРИМЕЧАНИЕ** Более подробную информацию по применению можно найти в документе «Соединители общего применения» на сайте [www.micran.ru](http://www.micran.ru).

### Габаритные размеры

