

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

Переходы коаксиально-микроросковые 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	Рис.	Диапазон частот, ГГц	КСВН, не более	Вносимые потери, дБ, не более (тип.)
ПКМ1-40-14Р-1,27Ф/6	тип 2,92 мм (розетка)	1	0...40	1,2	0,5
ПКМ1-40-14Р-0,63Ф/6		2			

ПРИМЕЧАНИЕ

Более подробную информацию по применению можно найти в документе «Соединители общего применения» на сайте www.micran.ru.

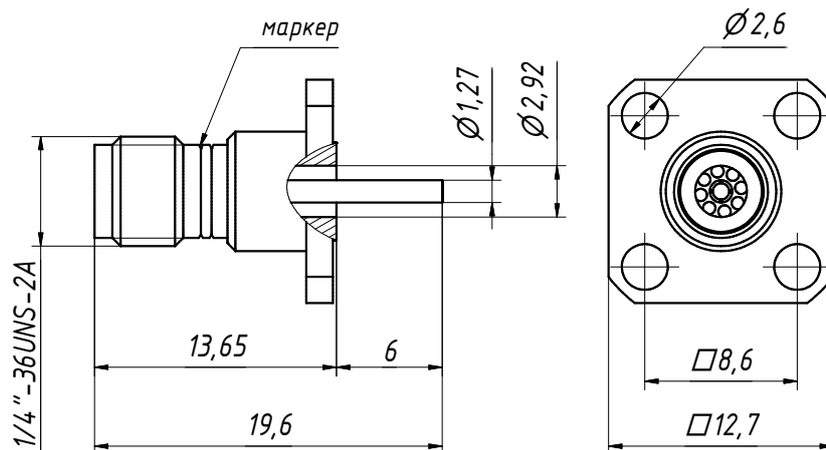


Рис. 1

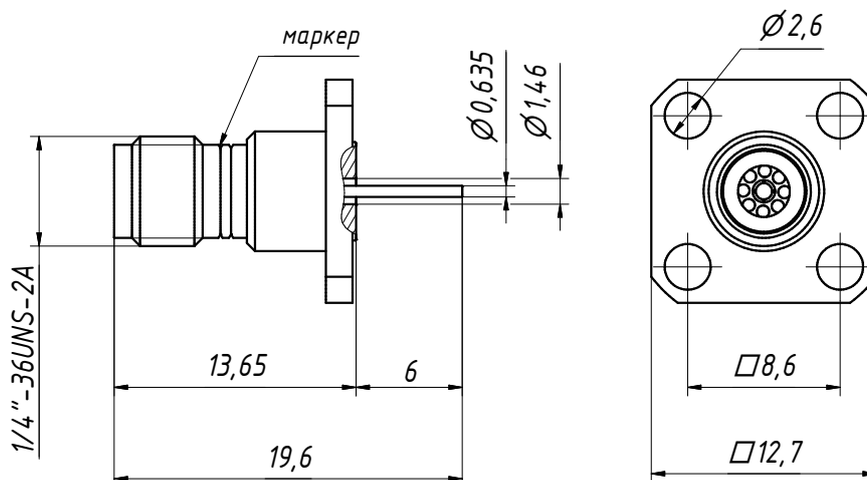


Рис. 2