

Переходы коаксиально-микрополосковые ПКМ2-18 и ПКМ2-06

Герметичные коаксиально-микрополосковые переходы серии ПКМ2-18 являются аналогами СРГ-50-751-ФВ. Все переходы данной серии работают в диапазоне частот от 0 до 18 ГГц. Резьба со стороны блока – М6×0,75, а со стороны внешнего соединения – М6×0,75, либо 1/4"-36UNS-2A. У переходов серии ПКМ2-06 резьба М16×1.



Технические параметры

Обозначение	Соединитель	Рис.	Покры- тие	Вносимые потери для пары, дБ, не более	КСВН, не более	Герметичность, м ³ · Па/с (см ³ /с)	Спротив- ление изоляции, МОм, не менее	Макс. ток, А (макс. раб. напряже- ние, В)
ПКМ2-18-12P-0,6/2,3-1	тип SMA (розетка)	4	олово- висмут	1	1,22 (1 сорт)	от 1,3 × 10 ⁻¹¹ до 1,3 × 10 ⁻⁹ (10 ⁻¹⁰ ...10 ⁻⁸)	1 000	1 (200)
ПКМ2-18-12P-0,6/2,3-2			золото		1,4 (2 сорт)			

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

Габаритные размеры

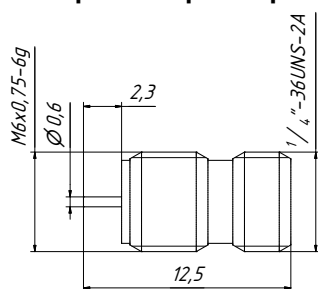


Рис. 4

Пример заказа

- ПКМ2-18-02P-0,6/3-1 Переход коаксиально-микрополосковый, покрытие олово-висмут, длина штыря 3 мм, тип IX, вар. 1 (розетка).

ПРИМЕЧАНИЕ При заказе необходимо указать желаемый сорт перехода серии ПКМ2-18. Информацию по выбору сортности можно найти в документе «Соединители общего применения» на сайте www.micran.ru.