

## 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-2А. 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 <sup>3</sup> · Па/с (см <sup>3</sup> /с)	Сопротив- ление изоляции, МОм, не менее	Макс. ток, А (макс. раб. напряже- ние, В)
ПКМ2-06-01P-0,98/0,4-2	тип III (розетка)	6	золото	1 (0,3)	1,25 (1,2)	от $1,3 \times 10^{-9}$ до $1,3 \times 10^{-7}$ ( $10^{-8} \dots 10^{-6}$ )	1 000	1 (200)

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

### Габаритные размеры

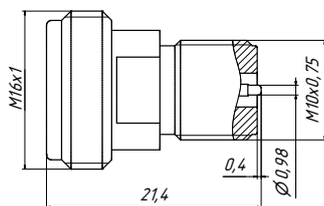


Рис. 6

### 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](http://www.micran.ru).