

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 – M6×0,75, а со стороны внешнего соединения – M6×0,75, либо 1/4"-36UNS-2A. У переходов серии ПКМ2-06 резьба M16×1.



Технические параметры

| Обозначение | Соединитель | Рис. | Покрытие | Вносимые потери для пары, дБ, не более | КСВН, не более | Герметичность, $\text{м}^3 \cdot \text{Па}/\text{с}$ ($\text{см}^3/\text{с}$) | Сопротивление изоляции, МОм, не менее | Макс. ток, А (макс. раб. напряжение, В) |
|-----------------------|-----------------------|------|--------------|--|------------------|---|---------------------------------------|---|
| ПКМ2-18-12Р-0,6/2,3-1 | типа SMA (розетка) | 4 | олово-висмут | 1 | 1,22 (1 сорт) | от $1,3 \times 10^{-11}$ до $1,3 \times 10^{-9}$ ($10^{-10} \dots 10^{-8}$) | 1 000 | 1 (200) |
| ПКМ2-18-12Р-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

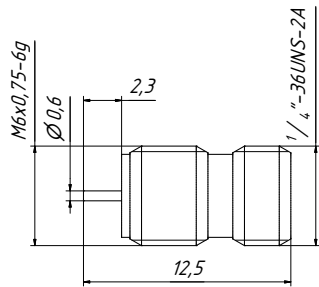


Рис. 4

Пример заказа

- ПКМ2-18-02Р-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.



info@promtim.com



promtim.com



+7 (473) 203-03-63