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 — $M6\times0,75$, а со стороны внешнего соединения — $M6\times0,75$, либо 1/4"-36UNS-2A. У переходов серии ПКМ2-06 внешняя резьба $M16\times1$, а со стороны блока — $M10\times0,75$.







Технические параметры

Обозначение	Соединитель	Рис.	Покры- тие	Вносимые потери для пары, дБ, не более	КСВН, не более	Герметичность, м³ · Па/с (см³/с)	Сопротив- ление изоляции, МОм, не менее	Макс. ток, А (макс. раб. напряже- ние, В)
ПКМ2-18-02P-0,6/3-1	тип IX, вар. 1	1	олово- висмут	- 1	1,22 (1 сорт) 1,4 (2 сорт)	от 1,3 × 10 ⁻¹¹ до 1,3 × 10 ⁻⁹ (10 ⁻¹⁰ 10 ⁻⁸)	1 000	1 (200)
ПКМ2-18-02P-0,6/2,3-1	(розетка)	2						
ПКМ2-18-12P-0,6/3-1	тип SMA	3						
ПКМ2-18-12P-0,6/2,3-1	(розетка)	4						
ПКМ2-18-02Р-0,6/3-1-БР	тип IX, вар. 1 (розетка)	5						
ПКМ2-18-02P-0,6/3-2	тип IX, вар. 1	1	золото					
ΠKM2-18-02P-0,6/2,3-2	(розетка)	2						
ПКМ2-18-12P-0,6/3-2	тип SMA	3						
ПКМ2-18-12P-0,6/2,3-2	(розетка)	4						
ПКМ2-18-02Р-0,6/3-2-БР	тип IX, вар. 1 (розетка)	5						
ПКМ2-06-01Р-0,98/0,4-2	тип III (розетка) 7	золото	1	1,25	от 1,3 × 10 ⁻⁹ до 1,3 × 10 ⁻⁷			
ПКМ2-06-01P-0,98/1,9-2		7	30/1010	(0,3)	(1,2)	до 1,3 × 10 (10 ⁻⁸ 10 ⁻⁶)		

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

МИКРАН

Габаритные размеры

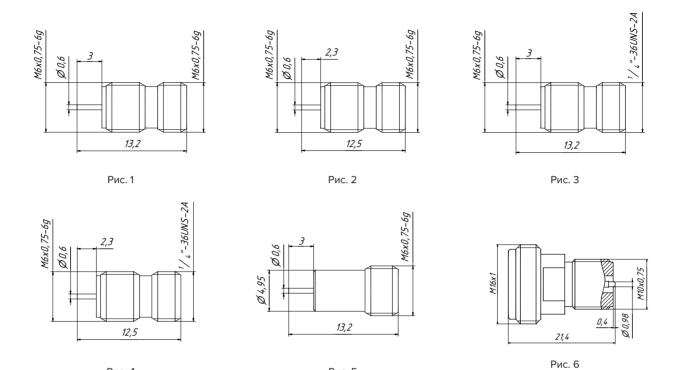


Рис. 5

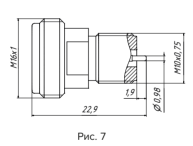


Рис. 4

Пример заказа

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

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.