

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 внешняя резьба М16×1, а со стороны блока — М10×0,75.



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)	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						
ПКМ2-18-02P-0,6/3-1-БР	тип IX, вар. 1 (розетка)	5	золото					
ПКМ2-18-02P-0,6/3-2	тип IX, вар. 1 (розетка)	1						
ПКМ2-18-02P-0,6/2,3-2	(розетка)	2						
ПКМ2-18-12P-0,6/3-2	тип SMA (розетка)	3 4						
ПКМ2-18-12P-0,6/2,3-2	(розетка)	4						
ПКМ2-18-02P-0,6/3-2-БР	тип IX, вар. 1 (розетка)	5						
ПКМ2-06-01P-0,98/0,4-2	тип III (розетка)	6	золото	1 (0,3)	1,25 (1,2)	от 1,3 × 10 ⁻⁹ до 1,3 × 10 ⁻⁷ (10 ⁻⁸ ...10 ⁻⁶)		
ПКМ2-06-01P-0,98/1,9-2		7						

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

Габаритные размеры

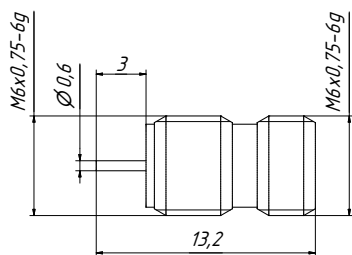


Рис. 1

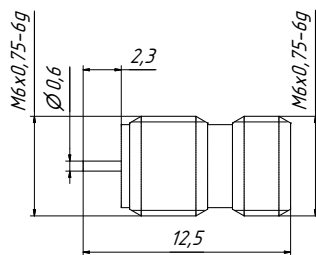


Рис. 2

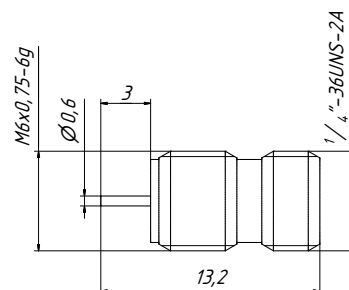


Рис. 3

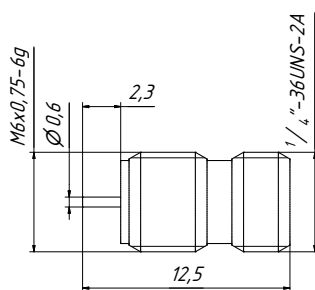


Рис. 4

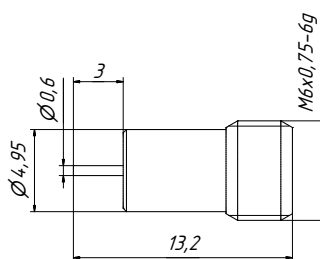


Рис. 5

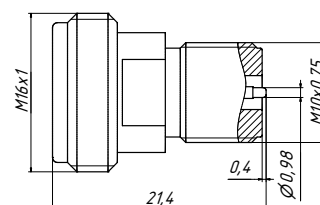


Рис. 6

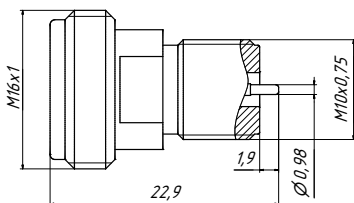


Рис. 7

Пример заказа

- ПКМ2-18-02P-0,6/3-1 Переход коаксиально-микрорословый, 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.