

Переходы коаксиально-микроросковые ПКМ2-26

Переходы предназначены для миниатюрного монтажа и обеспечивают герметичное соединение. Используется тип включения full-detent (максимальное усилие удержания сочлененной пары розетка-вилка).



Технические параметры

Диапазон рабочих частот, ГГц	0...20 *
Волновое сопротивление, Ом	50 ± 1
КСВН (тип.), не более	1,3 (1,18)
Вносимые потери (тип.), дБ, не более	0,4 (0,25)
Диапазон рабочих температур, °С	-60...+150
Герметичность, м ³ ·Па/с (см ³ /с)	от 1,3 × 10 ⁻¹¹ до 1,3 × 10 ⁻⁹ (10 ⁻¹⁰ ...10 ⁻⁸)
Максимальный пропускаемый ток, А (Максимальное рабочее напряжение, В)	0,5 (100)
Переходное сопротивление контактов, Ом, не более	0,01
Сопротивление изоляции при испытательном напряжении 500 В, в нормальных климатических условиях, МОм, не менее	5 000
Соединитель	SMP, по MIL-STD-348B Fig.75

* Переход работоспособен до 26 ГГц, но его КСВН свыше 20 ГГц не регламентируется.

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

Габаритные размеры

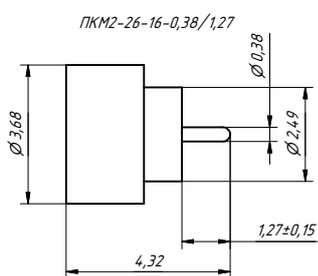


Рис. 1

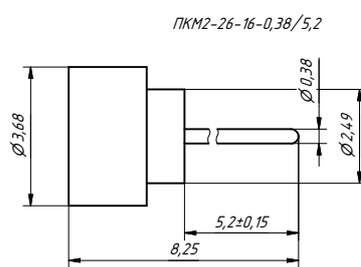


Рис. 2

Пример заказа

— ПКМ2-26-16-0,38/1,27 Переход коаксиально-микроросковый тип SMP (вилка), длина штыря 1,27 мм.