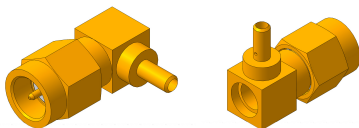


Спецификация

Соединитель радиочастотный коаксиальный
СРБ-50-42-XX-М6(Д)-В

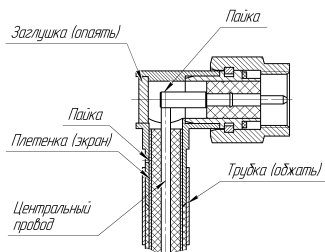
Кабельная угловая вилка



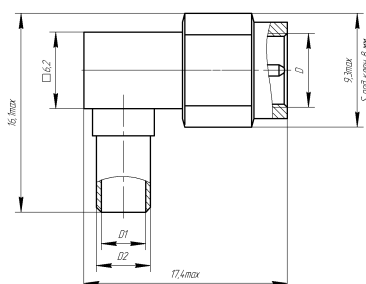
Технические характеристики

Волновое сопротивление 50 Ом
 Предельная частота 18 ГГц
 Сечение канала 4мм / 0,94мм

Эскиз монтажа



Габаритные размеры



XX	D1 (внутренний), мм	D2 (внешний), мм
10	2,2	2,7
20	2,7	3,2
30	3,2	3,7
40	3,7	4,2

Сочленение Резьбовое D М6х0,75 (М6)
1/4"-UN36-2A (Д)

Вес, не более 5 г

Диапазон рабочих температур от -60 °С до +125 °С

Количество расчленений-сочленений, не менее 500

Материалы

Деталь	Материал	Покрытие
Центральный контакт	Латунь	Н.Зл-Ко.
Корпуса	Латунь	Н.Зл-Ко.
Изолятор	Фторопласт	
Прокладка		
Изолятор	Фторопласт	
Прокладка	Силиконовая резина	
Трубка	Латунь	Н.Зл-Ко.
Заглушка	Латунь	Н.Зл-Ко.

Документы

ТУ ДКБВ.434512.001ТУ
 Обозначение ДКБВ.434521.005
 Номер трубки ДКБВ.723111.024 (поставляется в комплекте)
 Номер заглушки ДКБВ.711111.005 (поставляется в комплекте)

Информация для заказа

Обозначение	Резьба	D1, мм	D2, мм
СРБ-50-42-10-М6-В	М6х0,75	2,2	2,7
СРБ-50-42-20-М6-В	М6х0,76	2,7	3,2
СРБ-50-42-30-М6-В	М6х0,77	3,2	3,7
СРБ-50-42-40-М6-В	М6х0,78	3,7	4,2
СРБ-50-42-10-Д-В	1/4"-UN36-2A	2,2	2,7
СРБ-50-42-20-Д-В	1/4"-UN36-2A	2,7	3,2
СРБ-50-42-30-Д-В	1/4"-UN36-2A	3,2	3,7
СРБ-50-42-40-Д-В	1/4"-UN36-2A	3,7	4,2

Аналоги

16_SMA-50-3-XX/111-NE