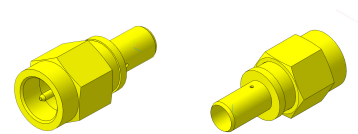


Спецификация

Соединитель радиочастотный коаксиальный
СРБ-50-41-XX-М6(Д)-В

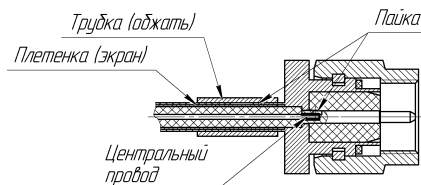
Кабельная прямая вилка



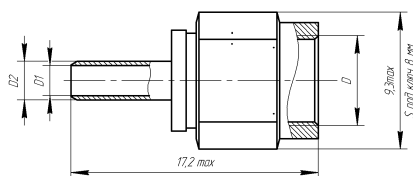
Технические характеристики

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	M6x0,75 (M6) 1/4"-UNS36-2A (Д)
Вес, не более	3 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.
Корпус	Латунь	Н.Зл-Ко.
Изолятор	Фторопласт	
Прокладка	Силиконовая резина	
Трубка	Латунь	Н.Зл-Ко.

Документы

ТУ	ДКБВ.434512.001ТУ
Обозначение	ДКБВ.434521.004
Номер трубки	ДКБВ.723111.024 (поставляется в комплекте)

Информация для заказа

Обозначение	Резьба D	D1, мм	D2, мм
СРБ-50-41-10-М6-В	M6x0,75	2,2	2,7
СРБ-50-41-20-М6-В	M6x0,76	2,7	3,2
СРБ-50-41-30-М6-В	M6x0,77	3,2	3,7
СРБ-50-41-40-М6-В	M6x0,78	3,7	4,2
СРБ-50-41-10-Д-В	1/4"-UNS36-2A	2,2	2,7
СРБ-50-41-20-Д-В	1/4"-UNS36-2A	2,7	3,2
СРБ-50-41-30-Д-В	1/4"-UNS36-2A	3,2	3,7
СРБ-50-41-40-Д-В	1/4"-UNS36-2A	3,7	4,2

Аналоги

11_SMA-50-3-XX/111-NE