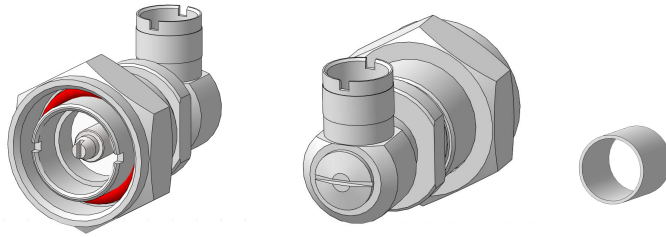


Соединитель радиочастотный коаксиальный

ДКБВ.434521.011

Угловая кабельная вилка



Технические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Предельная частота	7,5 ГГц
Сечение канала	7 мм/ 16 мм
Габаритные размеры (ШхГхВ)	51,1 X 36 X 32 мм

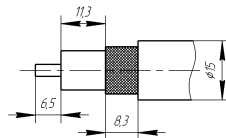
Сочленение Резьбовое M29x1,5

Рабочее напряжение, В (АС 50 гц)	2500
Предельное напряжение, В (АС 50 гц)	4000
Вес, не более	133 г

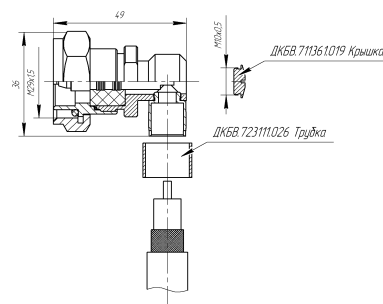
Диаметр кабеля 15 мм

Эскиз разделки кабеля
Рекомендуемый кабель

LMR 600



Монтаж



Материалы

Деталь	Материал	Покрытие
Основной корпус	Латунь	N6
Переходной корпус	Латунь	N6
Вводная втулка	Латунь	N6
Гайка	Латунь	N6
Крышка	Латунь	N6
Центральный контакт	Латунь	Ср6
Изолятор	Фторопласт	
Обжимная трубка	Латунь	N6
Уплотнительное кольцо	Пружинная сталь	N6
Кольцо	Силиконовая резина	

Документы

ТУ	ДКБВ.434512.001ТУ
Обозначение	ДКБВ.434521.011
Трубка	ДКБВ.723111.026

Информация для заказа

Вилка	ДКБВ.434521.011	ДКБВ.434512.001ТУ		
в т.ч. комплект	ДКБВ.711361.019	Крышка	(в сборе)	
	ДКБВ.723111.026	Трубка		

Аналоги

272116 Amphenol Connex