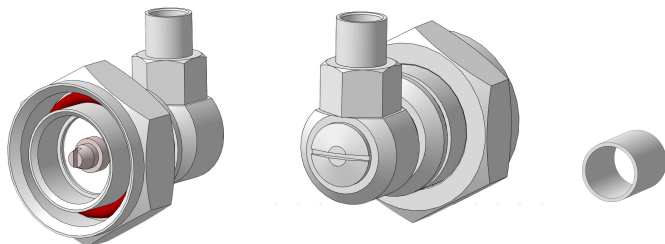


Соединитель радиочастотный коаксиальный

ДКБВ.434521.010

Угловая кабельная вилка



Технические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Предельная частота	7,5 ГГц
Сечение канала	7 мм/ 16 мм
Габаритные размеры (ШxГxВ)	42,4 X 43 X 32 мм

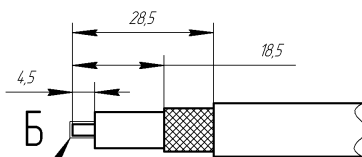
Сочленение Резьбовое M29x1,5

Рабочее напряжение, В (АС 50 гц)	2500
Предельное напряжение, В (АС 50 гц)	4000
Вес, не более	120 г

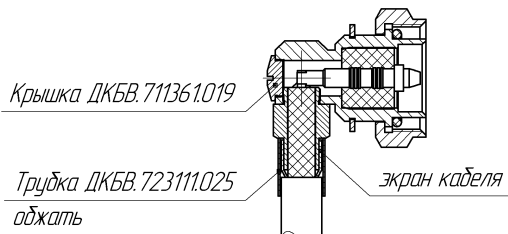
Диаметр кабеля 9,3 мм

Эскиз разделки кабеля
Рекомендуемый кабель

RG-214



Монтаж



Материалы

Деталь	Материал	Покрытие
Основной корпус	Латунь	N6
Переходная втулка	Латунь	N6
Контакт	Латунь	Ср6
Крышка	Латунь	N6
Гайка	Латунь	N6
Изолятор	Фторопласт	
Трубка	Латунь	N6
Кольцо	Пружинная сталь	N6
Кольцо	Силиконовая резина	

Документы

ТУ	ДКБВ.434512.001ТУ
Обозначение	ДКБВ.434521.010
Трубка	ДКБВ.723111.025

Информация для заказа

Вилка	ДКБВ.434521.006	ДКБВ.434512.001ТУ
в т.ч. в сборе	ДКБВ.711361.019	Контакт
в т.ч. комплект	ДКБВ.723111.025	Трубка

Аналоги

272114 Amphenol Connex