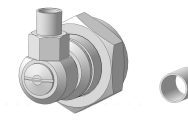
Соединитель радиочастотный коаксиальный

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 (ШхГхВ) 42,4 X 43 X 32 мм

Сочленение Резьбовое М29х1,5

 Рабочее напряжение, В (АС 50 гц)
 2500

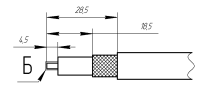
 Предельное напряжение, В (АС 50 гц)
 4000

 Вес, не более
 120 г

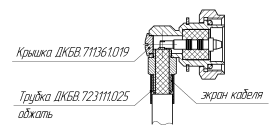
Диаметр кабеля 9,3 мм

Эскиз разделки кабеля

Рекомендуемый кабель RG-214



Монтаж



Материалы

Деталь	Материал	Покрытие
Основной корпус	Латунь	H6
Переходная втулка	Латунь	H6
Контакт	Латунь	Cp6
Крышка	Латунь	H6
Гайка	Латунь	H6
Изолятор	Фторопласт	
Трубка	Латунь	H6
Кольцо	Пружинная сталь	H6
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