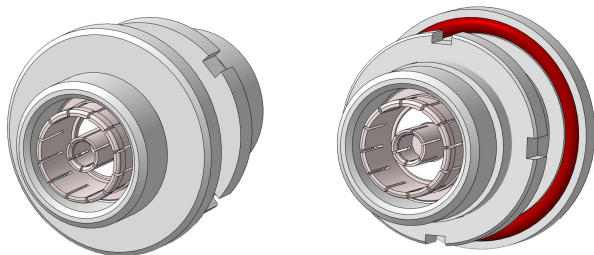


Соединитель радиочастотный коаксиальный

ДКБВ.434541.006

Переход 7-16 - 7/16 розетка



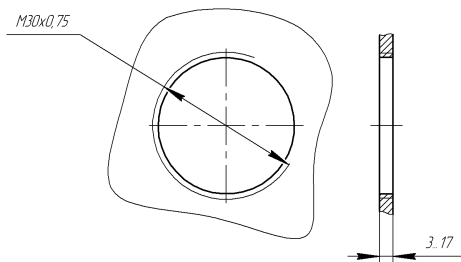
Технические характеристики

Волновое сопротивление 50 Ом
Предельная частота 7,5 ГГц
Сечение канала 7 мм/ 16 мм
Габаритные размеры (ШхГхВ) 49,2х 45 X 45 мм

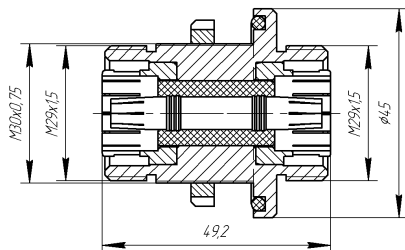
Сочленение Резьбовое M29х1,5

Рабочее напряжение, В (АС 50 гц) 2500
Предельное напряжение, В (АС 50 гц) 4000
Вес, не более 230 г

Эскиз отверстий крепления на панели



Габаритные размеры



Материалы

Деталь	Материал	Покрытие
Основной корпус	Латунь	Н6
Корпус-цанга (2 шт.)	Бронза	Ср6
Гайка	Латунь	Н6
Центральный контакт	Бронза	Ср6
Изолятор	Фторопласт	
Кольцо	Силиконовая резина	

Документы

ТУ ДКБВ.434512.001ТУ
Обозначение ДКБВ.434521.011

Информация для заказа

Переход ДКБВ.434541.006 ДКБВ.434512.001ТУ

Аналоги

272118 Amphenol Connex