

Переходник антенный, (гнездо F - гнездо F), бочка, (1шт) REXANT



Описание

Антенный переходник REXANT предназначен для соединения двух частей коаксиального кабеля (50 или 75 Ом), на концах которых расположены штекеры F-разъема. Применяется для подключения эфирного, кабельного и спутникового телевидения к телевизионному оборудованию. Позволяет увеличить длину антенного кабеля или соединить поврежденный участок. Подходит для кабелей типа RG-6 и кабелей SAT-50, SAT-703, DG-113, диаметром 6,8 мм. Относится к типу бочка, поставляется в комплекте с кольцом.

Материал изготовления – никелированный сплав первичной меди (биметалл), обеспечивающий долговечность соединения и возможность использования в условиях климатических перепадов.

Разъем устанавливается на кабель методом накрутки F-коннектора с обеих сторон после зачистки контактов. Монтаж не требует применения специальных инструментов и пайки контактов: может производиться в удаленном месте (на крышах домов или комплексов).

В комплекте поставляется 1 переходник.

Технические характеристики

Серия	Переходник	С кольцом	ДА
Применение	Подключение коаксиального кабеля	Конструктивное исполнение	Прямолинейн.
Температура эксплуатации	-45...50 °С	Импеданс (полное сопротивление)	75,0000 Ом
Модель/исполнение	Гнездо/гнездо	Тип крепления	Прочее
Ширина изделия	1,08 см	Тип соединителя/разъема	F
Высота изделия	1,08 см	Подходит для кабеля наружным диаметром	6,8 мм
Длина изделия	2,05 см	Вес	0.0119 кг