

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ F-ТИПА

Серия недорогих разъемов с резьбовым соединением. Волновое сопротивление коннекторов 75 Ом и диапазон рабочих частот до 1 ГГц. Область применения - телевизионное и видеооборудование.

Переходник штекер F – 2 гнезда F



Данная разновидность F разъема предназначена для соединения кабелей и приборов, имеющих одноименный стандарт ответной части. Основное назначение – распределение сигнала от источника к двум потребителям или суммирование двух сигналов для одного потребителя. Необходимо помнить, что наименьшие потери сигнала и лучшее согласование, достигается при подключении одного потребителя (одной нагрузки) к источнику сигнала. При подключении двух (и более) нагрузок, для предотвращения потери сигнала, необходимо применять цепи согласования. Центральный контакт переходника никелированный (реже позолоченный), материал изолятора – фторопласт, полиэтилен или полистирол.