

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ FME

Основное назначение – использование с мобильными антеннами.

Коннекторы адаптированы для совместного использования с разъемами серий UHF, mini UHF, TNC, BNC и N-типа. Имеют волновое сопротивление 50 Ом и диапазон рабочих частот до 2 ГГц.

штекер FME на кабель под винт и обжим.



Разъемы предназначены для быстрого монтажа без применения пайки. Крепление центрального проводника производится винтом, оплетка кабеля обжимается. Возможно применение различных коаксиальных кабелей с внешним диаметром оболочки 6 мм. Разъем имеет никелированный центральный проводник и хромированный корпус. Изолятор, как правило, изготовлен из фторопласта.