

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.

ПЕРЕХОДНИК-АДАПТЕР

штекер FME – гнездо BNC.



Переходник предназначен для стыковки кабелей и приборов, имеющих соответствующие ответные части разъемов FME и BNC. Переходник имеет позолоченный центральный проводник и хромированный корпус. Изолятор, как правило, изготовлен из фторопласта.

Необходимо помнить, для многочисленных вариантов переходников с различными стандартами, максимальная рабочая частота принимается по наименьшему стандарту используемого коннектора.

