

Кабель коаксиальный, 50 Ом RIGOL CB-NM-NM-75-L-12G

Описание

CB-NM-NM-75-L-12G – кабель коаксиальный с волновым сопротивлением 50 Ом, полосой пропускания 12 ГГц, с разъемами N-типа male - N-типа male длиной 75 см.

Преимущества

- Универсальность в использовании;
- Удобство в эксплуатации.

Совместимые модели

RSA5000, RSA3000, DSA800, DSG3000B, DSG800.

Комплектация

- Кабель коаксиальный CB-NM-NM-75-L-12G – 1 шт.

Характеристики

- Волновое сопротивление кабеля – 50 Ом;
- Полоса пропускания по уровню – 3 дБ – 12 ГГц;
- Длина – 75 см.;
- Разъемы – N-male – N-male.

