

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

Описание

CB-NM-SMAM-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

DG5000, DG4000, DG2000, DG1000Z, DG900/Pro, DG800/Pro.

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-типа вилка – SMA вилка.

