

Delock Cable de antena de macho N > hembra N LMR195 RF195 6 m de baja pérdida

Descripción

El cable de antena de Delock es adecuado para conectar componentes de tecnología de radiofrecuencia.



Especificación técnica

- Conectores:
1 x macho N >
1 x hembra N
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: LMR195, RF195
- Cable: coaxial
- Atenuación de cable: 0,53 dB @ 2 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 4,95 mm
- Color del cable: negro
- Radio de curvatura más pequeño: 12,7 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 6 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con dos conectores N libres

Contenido del paquete

- Cable de antena

Número de elemento 88683

EAN: 4043619886838

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera

Image

