

Delock Cable de antena de RP-SMA macho a RP-SMA macho de LMR/CFD300 2 m low loss

Descripción

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



2 m

Especificación técnica

- Conectores:
1 x RP-SMA macho >
1 x RP-SMA macho
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: LMR300
- Tipo de cable: coaxial
- Atenuación de cable: 0,31 dB @ 2 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 7,50 mm
- Color del cable: negro
- Radio de curvatura más pequeño: 75 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 2 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

Número de elemento 90454

EAN: 4043619904549

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera

Image

