

Cable de antena de macho RP-SMA a hembra RP-SMA LMR/CFD100 10 m low loss

Descripción

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



10 m

Especificación técnica

- Conectores:
1 x RP-SMA macho >
1 x RP-SMA hembra
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: LMR100
- Tipo de cable: coaxial
- Atenuación de cable: 0,99 dB @ 2 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 2,79 mm
- Color del cable: negro
- Radio de curvatura más pequeño: 28 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 10 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

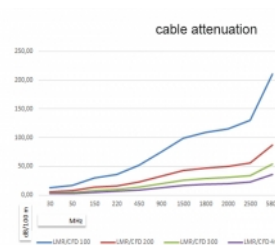
Número de elemento 90465

EAN: 4043619904655

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Image



Interface	
Conector 1:	1 x macho RP-SMA
Conector 2 :	1 x RP-SMA jack
Technical characteristics	
Impedanciaios:	50 Ohm
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	LMR100
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	10 m