

Delock Cable de antena de macho SMA > hembra SMA CFD400 LLC400 0,4 m de baja pérdida

Descripción

Este cable coaxial de alta calidad garantiza una conexión fiable de componentes de tecnología de frecuencia de radio. Se caracteriza por una atenuación muy baja.



ca. 40 cm

Especificación técnica

- Conector: macho SMA > hembra SMA
- Tipo de cable: CFD400 y LLC400
- Impedancia: 50 ohmios
- Atenuación de cable:
2,4 GHz: 0,22 dB por metro aproximadamente
5,7 GHz: 0,35 dB por metro aproximadamente
- Diámetro: 10,5 mm aproximadamente
- Radio de curvatura más pequeño: 51,5 mm
- Color: negro
- Longitud del cable: aprox. 0,4 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

Número de elemento 13004

EAN: 4043619130047

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Box



Image





Interface	
Conector 1:	1 x SMA macho
Conector 2 :	1 x SMA jack
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.22 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	0,4 m
Radio de curvatura más pequeño:	51,5 mm