

# 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.



**Número de elemento 13004**

EAN: 4043619130047

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- 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

## Image



## Interface

|              |                |
|--------------|----------------|
| Conector 1:  | 1 x macho SMA  |
| Conector 2 : | 1 x SMA hembra |

## 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                     |