

# Delock Cable de antena de macho SMA a hembra SMA LMR/CFD300 0,9 m low loss

## Descripción

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



0,9 m

**Número de elemento 90466**

EAN: 4043619904662

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x SMA macho >
  - 1 x SMA hembra
- 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: 70,9 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 0,9 m

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto SMA disponible

## Contenido del paquete

- Cable de antena

## Image



## Interface

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

## Technical characteristics

|                |        |
|----------------|--------|
| Impedanciaios: | 50 Ohm |
|----------------|--------|

## Physical characteristics

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Cable category:               | coaxial |
| Cable type:                   | LMR300  |
| Color del cable:              | negro   |
| Cable length incl. connector: | 0.9 m   |