

# Delock Antena Cable FAKRA F hembra > SMA 90° mampara hembra RG-316 5 m

## Descripción

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



**Número de elemento 89683**

EAN: 4043619896837

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x FAKRA F hembra >
  - 1 x SMA Puerto hembra 90°
- FAKRA F: RAL 8011 Pardo nuez
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: RG-316
- Cable: coaxial
- Diámetro del cable: aprox. 2,6 mm
- Atenuación de cable: 2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Radio de curvatura más pequeño: 10,5 mm
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 5 m

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto FAKRA F o SMA disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable

## Interface

Conector 1:	1 x FAKRA F jack
Conector 2 :	1 x SMA Puerto hembra con un 90° ángulo de

## Technical characteristics

Impedanciaios:	50 $\Omega$
----------------	-------------

## Physical characteristics

Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz por metro
Cable length incl. connector:	5 m
Radio de curvatura más pequeño:	10,5 mm