

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

Especificación técnica

- 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 Ω |
|----------------|-------------|

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 |