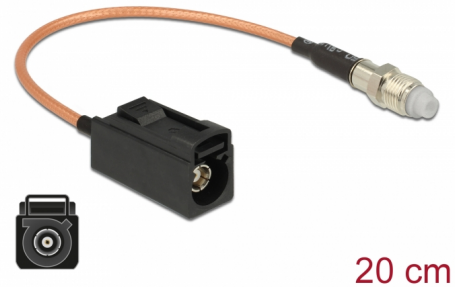


Delock Antena Cable FAKRA A hembra > FME hembra RG-316 20 cm

Descripción

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



Número de elemento 89680

EAN: 4043619896806

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x FAKRA A hembra >
 - 1 x hembra FME
- FAKRA A: RAL 9005 Negro intenso
- 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. 20 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto FAKRA A o FME disponible

Contenido del paquete

- Cable

Interface

Conector 1:	1 x FAKRA A hembra
Conector 2 :	1 x hembra FME

Technical characteristics

Impedanciaios:	50 Ω
----------------	-------------

Physical characteristics

Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz por metro
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	10,5 mm