

Delock Cable de antena de macho FAKRA D > hembra FME RG-316 15 cm

Descripción

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



Número de elemento 89675

EAN: 4043619896752 Pais de origen: China Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x macho FAKRA D >
 - 1 x hembra FME
- FAKRA D: RAL 4004 Burdeos
- 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. 15 cm

Requisitos del sistema

• Dispositivo con un puerto FAKRA D o FME disponible





Contenido del paquete

• Cable



Interface

Conector 1:	1 x macho FAKRA D
Conector 2 :	1 x hembra FME

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz por metro
Cable length incl. connector:	15 cm