

Delock Antena Cable FAKRA C hembra > macho FAKRA C RG-316 1,8 m

Descripción

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



ca. 1,8 m

Especificación técnica

- Conectores:
1 x FAKRA C hembra >
1 x macho FAKRA C
- FAKRA C: RAL 5005 Azul señales
- 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. 1,8 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector FAKRA C disponible

Contenido del paquete

- Cable

Número de elemento 89669

EAN: 4043619896691

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera





Interface	
Conector 1:	1 x FAKRA C hembra
Conector 2 :	1 x macho FAKRA C
Technical characteristics	
Impedanciaios:	50 Ω
Physical characteristics	
Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz por metro
Diámetro del cable:	2,6 mm
Cable length incl. connector:	1,8 m