

Delock Cable de antena de SMA macho a SMA mampara hembra RG-316 75 cm

Descripción

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



Número de elemento 12011

EAN: 4043619120116

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SMA macho
 - 1 x Mampara hembra SMA
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: RG-316
- Tipo de cable: coaxial
- Atenuación de cable: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Diámetro del cable: aprox. 2,5 mm
- Color del cable: transparente
- Radio de curvatura más pequeño: 10,5 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 75 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

Image



Interface

Conector 1:	1 x macho SMA
Conector 2 :	1 x SMA hembra

Technical characteristics

Impedanciaios:	50 Ohm
----------------	--------

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	1.2 dB @ 1.5 GHz per meter
Color del cable:	transparente
Longitud del cable:	75 cm
Cable length incl. connector:	90 cm