

Delock Antena Cable SMA mampara hembra a MHF® I macho 1.13 20 cm longitud de hilo 10 mm

Descripción

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



ca. 20 cm

Especificación técnica

- Conectores:
1 x Mampara hembra SMA >
1 x MHF® I macho
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.13
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Color del cable: negro
- Longitud incluido conectores: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto SMA o MHF® I disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

Número de elemento 88419

EAN: 4043619884193

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera



Interface	
Conector 1:	1 x Conector hembra SMA
Conector 2 :	1 x MHF® I macho
Technical characteristics	
Impedanciaios:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	negro
Diámetro del cable:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	4.5 mm