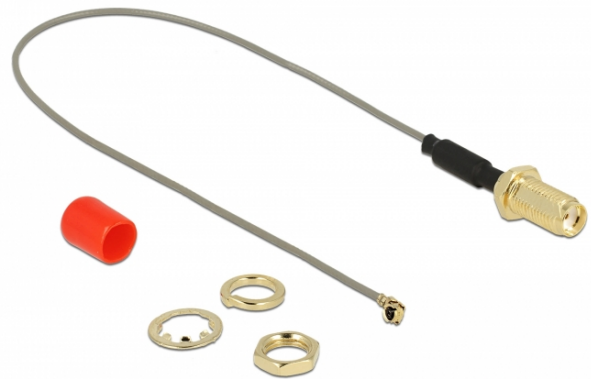


Delock Antena Cable SMA mampara hembra núcleo de ferrita a MHF® I macho 1.13 20 cm longitud de hilo 10 mm

Descripción

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



20 cm

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra SMA >
 - 1 x MHF® I macho
- 1 x núcleo de ferrita
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: 1.13
- Cable: coaxial
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Color: gris
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto SMA o MHF® I disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena
- Anillo de bloqueo, tuerca, arandela dentada

Número de elemento 89833

EAN: 4043619898336

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	
Núcleo de ferrita:	1 x
Thread length:	10 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Color del cable:	gris
Diámetro del cable:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	20 cm