

## Delock Antena Cable SMA mampara hembra a MHF® I macho 1.37 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
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.37
- Atenuación de cable: 2,5 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1,37 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 9 mm
- Frecuencia: a 6 GHz
- Color del cable: 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
- Tuerca, arandela dentada

### Número de elemento 88816

EAN: 4043619888160

Pais de origen: Taiwan, Republic of 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:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz por metro
Color del cable:	gris
Diámetro del cable:	1.37 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Radio de curvatura más pequeño:	9 mm