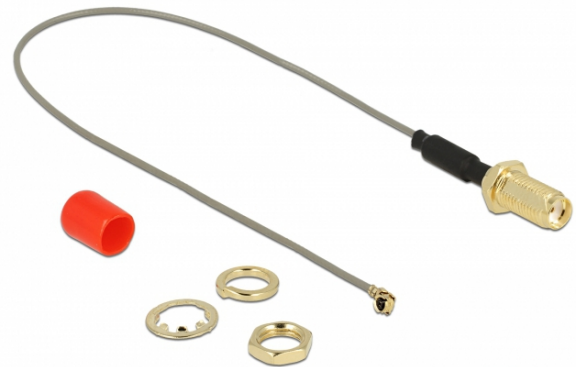


Delock Antena Cable SMA mampara hembra núcleo de ferrita a MHF® I macho 1.13 20 cm longitud de hilo 10 mm

Descripción

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



ca. 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