

Delock Antena Cable SMA mampara hembra núcleo de ferrita a I-PEX Inc., 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.



Número de elemento 89833

EAN: 4043619898336

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra SMA >
 - 1 x I-PEX Inc., 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 I-PEX Inc., MHF® I disponible
-

Contenido del paquete

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

Interface

| | |
|--------------|------------------------------|
| Conector 1: | 1 x Conector hembra SMA |
| Conector 2 : | 1 x I-PEX Inc., 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 |
| Cable length incl. connector: | 20 cm |