

Delock Antena Cable SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF[®] 4 macho 0.81 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

Número de elemento 88814

EAN: 4043619888146

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra SMA >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] 4 macho
- Longitud del hilo: 10 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 0.81
- Atenuación de cable: 4,9 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 0,81 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 3,24 mm
- Color del cable: gris
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto SMA o I-PEX Inc., MHF[®] 4 disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena
- Tuerca y anillo de bloqueo

Interface

| | |
|--------------|------------------------------|
| Conector 1: | 1 x Conector hembra SMA |
| Conector 2 : | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 macho |

Technical characteristics

| | |
|----------------|------|
| Impedanciaios: | 50 Ω |
|----------------|------|

Physical characteristics

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 0.81 |
| Cable attenuation: | 4.9 dB @ 2.40 GHz per meter |
| Color del cable: | gris |
| Cable length incl. connector: | 20 cm |
| Radio de curvatura más pequeño: | 3.24 mm |