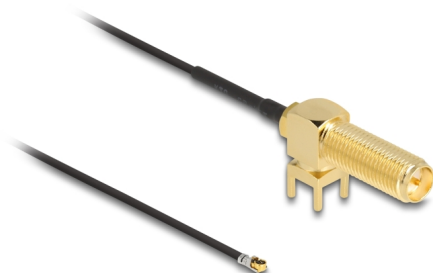


Delock Antena Cable RP-SMA 90° PCB mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® 4L macho 1.13 15 cm longitud de hilo 15 mm

Descripción

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



15 cm

Número de elemento 12032

EAN: 4043619120321

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra RP-SMA 90° PCB >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L macho
- Longitud del hilo: 15 mm
- Impedancia: 50 ohmios
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: 1.13
- Atenuación de cable: 3,2 dB @ 2,4 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 1,13 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 4,5 mm
- Color del cable: negro
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 15 cm

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable
-

Image



Interface

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Conector 1: | 1 x RP-SMA jack 90° bulkhead |
| Conector 2 : | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L macho |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Thread length: | 15 mm |
| Cable category: | coaxial cable |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Cable length incl. connector: | 15 cm |