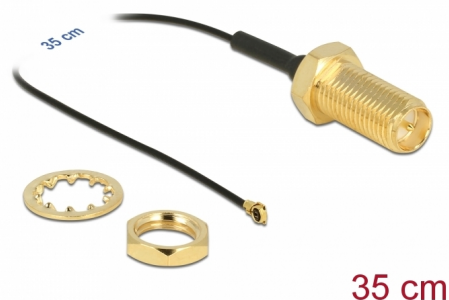


Delock Antena Cable RP-SMA mampara hembra a I-PEX Inc., MHF[®] 4 macho 0.81 35 cm longitud de hilo 35 mm

Descripción

Este cable de antena de Delock se utiliza para suministrar una señal de antena en el interior de un dispositivo.



Número de elemento 90478

EAN: 4043619904785

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Mampara hembra RP-SMA >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] 4 macho
- Longitud del hilo: 35 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: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 35 cm

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable
- Tuerca y anillo de bloqueo

Interface

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Conector 1: | 1 x Conector hembra RP-SMA |
| Conector 2 : | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L 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: | negro |
| Cable length incl. connector: | 35 cm |
| Radio de curvatura más pequeño: | 3.24 mm |