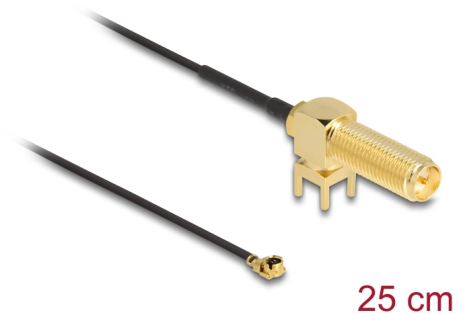


Delock Antena Cable RP-SMA 90° PCB mampara hembra a I-PEX Inc., MHF® I macho 1.13 25 cm longitud de hilo 15 mm

Descripción

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



Número de elemento 12036

EAN: 4043619120369

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® I 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. 25 cm

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Cable
-

Image



Interface

Conector 1:	1 x RP-SMA jack 90° bulkhead
Conector 2 :	1 x I-PEX Inc., MHF® I 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:	25 cm