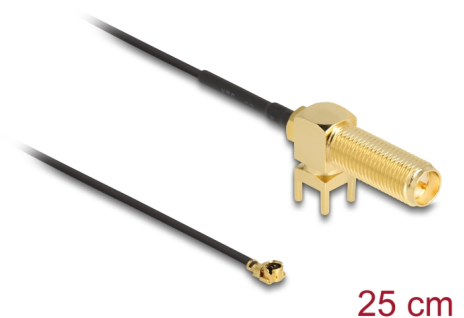


Delock Kabel antenowy RP-SMA 90° PCB żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® I męski 1.13 25 cm długość gwintu 15 mm

Opis

Kabel antenowy firmy Delock nadaje się do podłączania komponentów technologii radiowej.



25 cm

Numer artykułu 12036

EAN: 4043619120369

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RP-SMA 90° PCB żeński grodzi
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Długość gwintu: 15 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.13
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość kabla ze złączem: ok. 25 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RP-SMA bądź I-PEX Inc., MHF® I
-

Zawartość opakowania

- Kabel
-

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x RP-SMA jack 90° bulkhead
Złącze 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie

Technical characteristics

Impedancja:	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