

# Delock Kabel antenowy SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 4L męski 1.37 20 cm długość gwintu 10 mm

## Opis

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



**Numer artykułu 90402**

EAN: 4043619904020

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SMA żeński grodzi >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 4L męski
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.37
- Tłumienie przewodu: 2,5 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1,37 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 9,0 mm
- Kolor przewodu: szary
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem SMA bądź I-PEX Inc., MHF® 4

---

## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakętka i pierścień blokujący

---

## Zdjęcia



## Interface

Złącze 1:	1 x Żeńska złączka SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L męski

## Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

## Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz na metr
Kolor przewodu:	szary
Cable length incl. connector:	20 cm
Najmniejszy promień skrętu:	9 mm