

# Delock Kabel antenowy SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 4 męski 0.81 35 cm długość gwintu 10 mm

## Opis

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



### Numer artykułu 90398

EAN: 4043619903986

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SMA żeński grodzi >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 4 męski
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: 0.81
- Tłumienie przewodu: 4,9 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 0,81 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 3,24 mm
- Kolor przewodu: szary
- Długość kabla ze złączem: ok. 35 cm

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem SMA bądź I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 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® 4 męski

## Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

## Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Kolor przewodu:	szary
Cable length incl. connector:	35 cm
Najmniejszy promień skrętu:	3.24 mm