

# Delock Kabel antenowy SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® I męski 1.13 50 cm długość gwintu 10 mm

## Opis

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



### Numer artykułu 88418

EAN: 4043619884186

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Torba na  
zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SMA żeński grodzi >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
- Długość gwintu: 10 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: szary
- Długość ze złączami (L): ok. 50 cm

## Wymagania systemowe

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

---

## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakrętka śrubki, ząbkowana podkładka

---

## Zdjęcia



## Interface

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x Żeńska złączka SMA bulkhead |
| Złącze 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie   |

## Technical characteristics

|             |      |
|-------------|------|
| Impedancja: | 50 Ω |
|-------------|------|

## Physical characteristics

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Thread length:                | 10 mm                      |
| Cable category:               | koncentryczny              |
| Cable type:                   | 1.13                       |
| Cable attenuation:            | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Kolor przewodu:               | szary                      |
| Cable length incl. connector: | 50 cm                      |
| Najmniejszy promień skrętu:   | 4,5 mm                     |