

# Delock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® II męski 0.81 20 cm długość gwintu 10 mm

## Opis

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



### Numer artykułu 88810

EAN: 4043619888108

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Torba na  
zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x RP-SMA żeński grodzi >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® II męskie
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 0.81
- Tłumienie przewodu: 4,9 dB @ 2,4 GHz na metr w przewodzie
- Średnica kabla: ok. 0,81 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 3,24 mm
- Kolor przewodu: szary
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm

## Wymagania systemowe

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

---

## Zawartość opakowania

- Kabel
- Nakładka i pierścień blokujący

## Interface

Złącze 1:	1 x Żeńska złączka RP-SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x męska I-PEX Inc., MHF® II

## 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:	20 cm
Najmniejszy promień skrętu:	3.24 mm