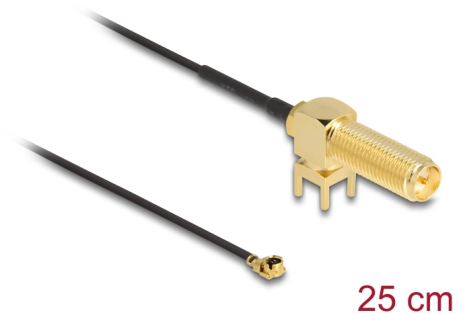


# Delock Kabel antenowy RP-SMA 90° PCB żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® I męski 1.13 25 cm długość gwintu 15 mm

## 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                      |