

# Delock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi rdzeń ferrytowy do I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I męski 1.13 10 cm długość gwintu 10 mm

## Opis

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



10 cm

### Numer artykułu 89830

EAN: 4043619898305

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x RP-SMA żeński grodzi >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I męskie
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: 1.13
- Przewód: koncentryczny
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Kolor: szary
- Długość kabla ze złączem: ok. 10 cm

## Wymagania systemowe

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

---

## Zawartość opakowania

- Kabel
- Pierścień blokujący, nakrętka śrubki, ząbkowana podkładka

## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Rdzeń ferrytowy:              | 1 x                        |
| 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: | 10 cm                      |