

# Delock Kabel antenowy SMA 90° żeński grodzi > MMCX 90° męski 10 cm 1.37 długość gwintu 13 mm

## Opis

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



### Numer artykułu 89626

EAN: 4043619896264

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SMA Port żeński, 90° >
  - 1 x męski MMCX 90°
- Długość gwintu: 13 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.37
- Tłumienie przewodu: 2,5 dB @ 2,4 GHz na metr
- Kolor przewodu: czarny
- Najmniejszy promień skrętu: 9 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 10 cm

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack MMCX 90° bądź męski SMA

---

## Zawartość opakowania

- Kabel
- Pierścień blokujący, nakrętka śrubki, ząbkowana podkładka

## Interface

Złącze 1:	1 x SMA Port żeński, 90°
Złącze 2:	1 x męski MMCX 90°

## Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

## Physical characteristics

Thread length:	13 mm
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz na metr
Cable length incl. connector:	10 cm
Najmniejszy promień skrętu:	9 mm