

# Delock Przewód antenowy, męski RP-TNC > męski SMA RG-58 C/U 5 m

## Opis

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



5 m

### Numer artykułu 89513

EAN: 4043619895137

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męski RP-TNC
  - 1 x męski SMA
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-58 C/U
- Tłumienie przewodu: 0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 4,95 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 20 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość ze złączami: ok. 5 m

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RP-TNC bądź SMA

---

## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

## Interface

Złącze 1:	1 x męski RP-TNC
Złącze 2:	1 x męski SMA

## Technical characteristics

Impedancja:	50 $\Omega$
-------------	-------------

## Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	5 m
Najmniejszy promień skrętu:	20 mm