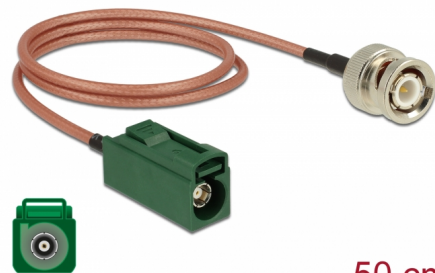


# Delock Kabel antenowy FAKRA E żeński > męski BNC RG-316 50 cm

## Opis

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



50 cm

**Numer artykułu 89681**

EAN: 4043619896813

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x FAKRA E żeńskie >
  - 1 x BNC męski
- FAKRA E: RAL 6002 Zielony
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: RG-316
- Przewód: koncentryczny
- Średnica kabla: ok. 2,6 mm
- Tłumienie przewodu: 2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Najmniejszy promień skrętu: 10,5 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 50 cm

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem FAKRA E bądź BNC

---

## Zawartość opakowania

- Kabel

## Interface

Złącze 1:	1 x FAKRA E żeńskie
Złącze 2:	1 x BNC męski

## Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

## Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz na metr
Cable length incl. connector:	50 cm
Najmniejszy promień skrętu:	10,5 mm