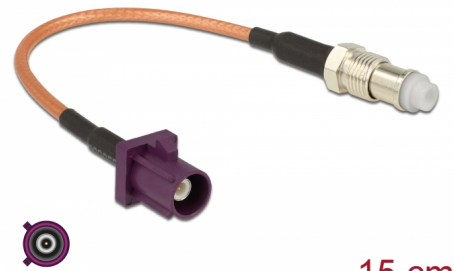


# Delock Przewodu antenowego męski FAKRA D > żeńskie FME RG-316 15 cm

## Opis

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



15 cm

**Numer artykułu 89675**

EAN: 4043619896752

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męski FAKRA D >
  - 1 x żeński FME
- FAKRA D: RAL 4004 Bordowy
- 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. 15 cm

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem FAKRA D bądź FME

---

## Zawartość opakowania

- Kabel

## Interface

Złącze 1:	1 x męski FAKRA D
Złącze 2:	1 x żeński FME

## Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

## Physical characteristics

Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz na metr
Cable length incl. connector:	15 cm