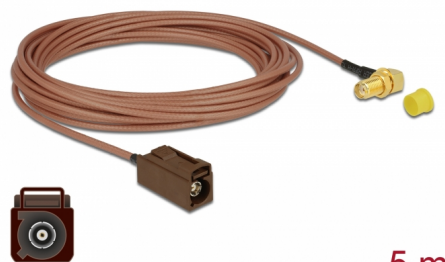


Delock Kabel antenowy FAKRA F żeńskie > SMA 90° żeńskie grodzi RG-316 5 m

Opis

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



5 m

Numer artykułu 89683

EAN: 4043619896837

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x FAKRA F żeńskie >
 - 1 x SMA Port żeński, 90°
- FAKRA F: RAL 8011 Brązowy
- 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. 5 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem FAKRA F bądź SMA

Zawartość opakowania

- Kabel

Interface

Złącze 1:	1 x FAKRA F jack
Złącze 2:	1 x SMA Port żeński, 90° kątowny

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

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