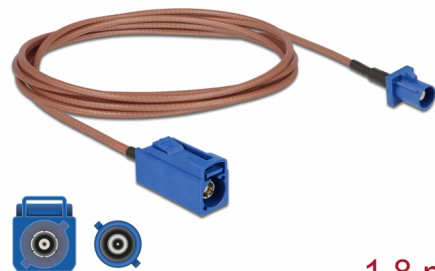


Delock Kabel antenowy FAKRA C żeński > męski FAKRA C RG-316 1,8 m

Opis

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



1,8 m

Numer artykułu 89669

EAN: 4043619896691

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x FAKRA C żeńskie >
 - 1 x męski FAKRA C
- FAKRA C: RAL 5005 Niebieski
- 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. 1,8 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack FAKRA C

Zawartość opakowania

- Kabel

Interface

Złącze 1:	1 x FAKRA C żeńskie
Złącze 2:	1 x męski FAKRA C

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz na metr
Cable length incl. connector:	1,8 m