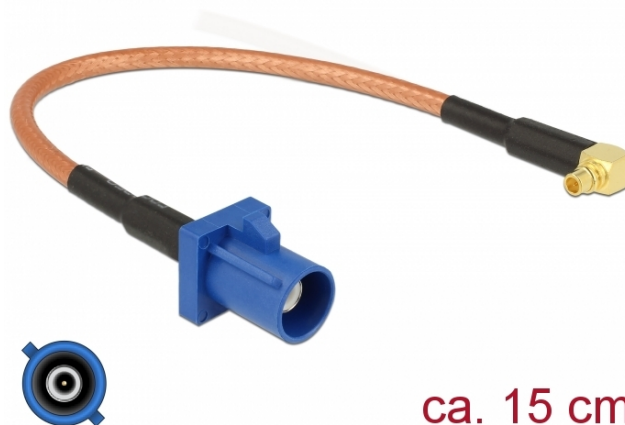


Delock Przewód antenowy, męski FAKRA C > męski MMCX 90° RG-316 15 cm

Opis

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



ca. 15 cm

Specyfikacja

- Złącze:
1 x męski FAKRA C >
1 x męski MMCX 90°
- 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. 15 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack FAKRA C bądź jack MMXC

Zawartość opakowania

- Kabel

Numer artykułu 89668

EAN: 4043619896684

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag





Interface	
Złącze 1:	1 x FAKRA C Stecker
Złącze 2:	1 x męski MMCX 90°
Technical characteristics	
Impedancja:	50 Ω
Physical characteristics	
Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz na metr
Średnica kabla:	2,6 mm
Cable length incl. connector:	15 cm