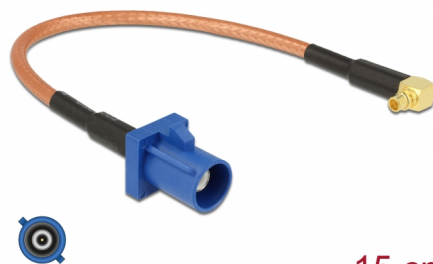


Delock Przewód antenowy, męski FAKRA C > męski MMCX 90° RG-316 15 cm

Opis

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



15 cm

Numer artykułu 89668

EAN: 4043619896684

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- 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

Interface

| | |
|-----------|--------------------|
| Złącze 1: | 1 x męski FAKRA C |
| 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 |
| Cable length incl. connector: | 15 cm |