

Delock Przewodu antenowego męski SMA do męski SMA LMR/CFD100, 2 m low loss

Opis

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



2 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x SMA męski >
1 x SMA męski
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: LMR100
- Typ kabla: koncentryczny
- Tłumienie przewodu: 0,99 dB @ 2 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 2,79 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Najmniejszy promień skrętu: 28 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

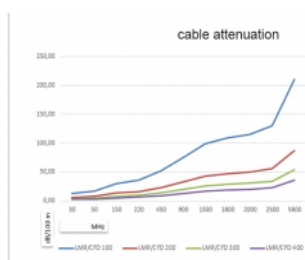
Numer artykułu 90469

EAN: 4043619904693

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





Interface

Złącze 1: 1 x męski SMA

Złącze 2: 1 x męski SMA

Technical characteristics

Impedancja: 50 Ohm

Physical characteristics

Cable category: koncentryczny

Cable type: LMR100

Kolor przewodu: czarny

Cable length incl. connector: 2 m