

Delock Przewodu antenowego męski SMA do żeńskie SMA LMR/CFD100, 0,9 m low loss

Opis

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



0,9 m

Numer artykułu 90447

EAN: 4043619904471

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SMA męski >
 - 1 x SMA żeński
- 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. 0,9 m

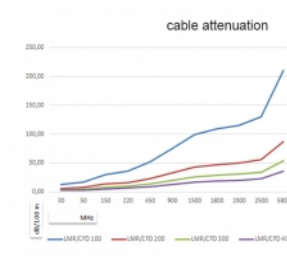
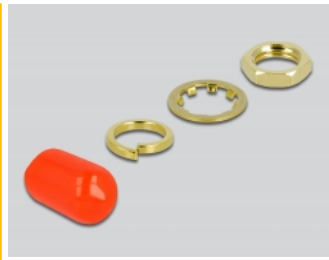
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x męski SMA
Złącze 2:	1 x SMA żeński

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ohm
-------------	--------

Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	LMR100
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	0.9 m