

Delock Przewodu antenowego męski RP-SMA do żeńskie RP-SMA LMR/CFD100 10 m low loss

Opis

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



10 m

Numer artykułu 90465

EAN: 4043619904655

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RP-SMA męski >
 - 1 x RP-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: 6,4 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 10 m

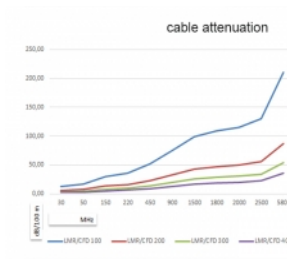
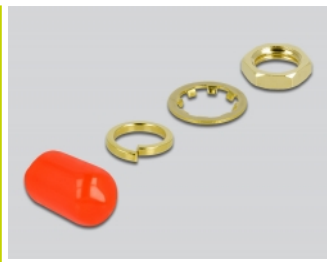
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem RP-SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	LMR100
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	10 m