

Delock Przewodu antenowego męski SMA do żeńskie SMA LMR/CFD300, 7,5 m

Opis

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



7,5 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x SMA męski >
1 x SMA żeński
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: LMR300
- Typ kabla: koncentryczny
- Tłumienie przewodu: 0,31 dB @ 2 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 7,50 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Najmniejszy promień skrętu: 75 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 7,5 m

Wymagania systemowe

- Dwa wolne łącza SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

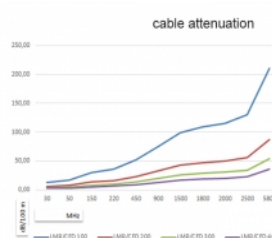
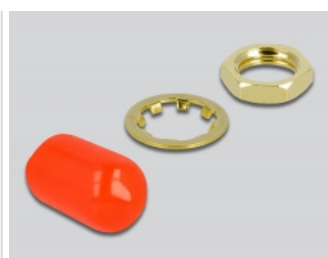
Numer artykułu 90467

EAN: 4043619904679

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





Interface	
Złącze 1:	1 x męski SMA
Złącze 2:	1 x SMA jack
Technical characteristics	
Impedancja:	50 Ohm
Physical characteristics	
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	LMR300
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	7.5 m