

Delock Przewodu antenowego męski RP-SMA do żeńskie RP-SMA LMR/CFD300 1 m low loss

Opis

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



1 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x RP-SMA męski >
1 x RP-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. 1 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RP-SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

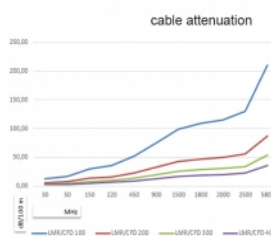
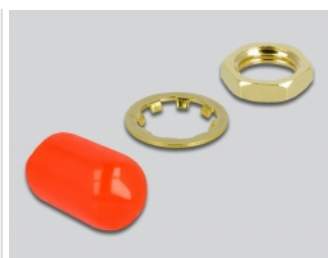
Numer artykułu 90462

EAN: 4043619904624

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





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