

Delock Przewodu antenowego męski RP-SMA > żeńskie RP-SMA CFD400 LLC400, 1 m, niski poziom straty

Opis

Ten przewód koncentryczny o wysokiej jakości zapewnia niezawodne połączenie komponentów technologii częstotliwości radiowej. Jest to charakteryzowane przez bardzo niskie tłumienie.



ca. 1 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x męski RP-SMA >
1 x żeński RP-SMA
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: CFD400, LLC400
- Tłumienie przewodu:
0,22 dB @ 2,4 GHz na metr
0,35 dB @ 5,7 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 10,5 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 51,5 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem RP-SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Numer artykułu 13013

EAN: 4043619130139

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: White Box



Zdjęcia

