

Delock Przewodu antenowego męski SMA > żeńskie SMA CFD400 LLC400, 2 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. 2 m

Specyfikacja

- Złącze: męski SMA > żeńskie SMA
- Typ przewodu: CFD400, LLC400
- Impedancja: 50 Ohm
- Tłumienie przewodu:
2,4 GHz: ok. 0,22 dB na metr
5,7 GHz: ok. 0,35 dB na metr
- Średnica: ok. 10,5 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 51,5 mm
- Kolor: czarny
- Długość kabla: ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakrętka śrubki, ząbkowana podkładka

Numer artykułu 89428

EAN: 4043619894284

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia

