

## Delock Przewodu antenowego męski SMA > żeńskie SMA CFD400 LLC400, 3 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. 3 m

### Specyfikacja

- Złącze:  
1 x męski SMA >  
1 x żeński 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. 5 m

### Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

### Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

### Numer artykułu 13007

EAN: 4043619130078

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Poly bag



### Zdjęcia

