

# Delock Przewodu antenowego męski SMA > żeńskie SMA CFD400 LLC400, 10 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.



### Numer artykułu 13011

EAN: 4043619130115

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- 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. 10 m

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

## Zdjęcia

