

# Delock Przewodu antenowego męski SMA > żeńskie SMA CFD/RF200, 0,9 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.



0,9 m

### Numer artykułu 88930

EAN: 4043619889303

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Torba na  
zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męski SMA >
  - 1 x żeński SMA
- Typ przewodu: CFD/RF200
- Tłumienie przewodu:
  - 0,55 dB @ 2,4 GHz na metr
  - 0,86 dB @ 5,7 GHz na metr
- Impedancja: 50 Ohm
- Kolor: czarny
- Średnica kabla: ok. 4,8 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 12,7 mm
- Długość kabla: ok. 0,9 m

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

---

## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

---

## Zdjęcia



0,9 m

