

## Delock Przewodu antenowego męski SMA > żeńskie SMA CFD/RF200, 7,5 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. 7,5 m

### Specyfikacja

- 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. 7,5 m

### Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

### Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

### Numer artykułu 89426

EAN: 4043619894260

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny