

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.



7,5 m

Numer artykułu 89426

EAN: 4043619894260

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. 7,5 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia

