

Delock Przewodu antenowego męski N > męski RP-SMA CFD400 LLC400, 2 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.



2 m

Numer artykułu 13020

EAN: 4043619130207

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: męski N > męski RP-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. 2 m

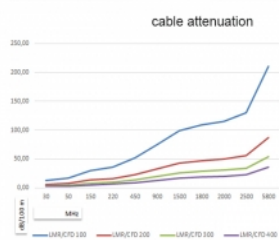
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem RP-SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	męski N
Złącze 2:	męski RP-SMA

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	-------------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	2,4 GHz: ok. 0,22 dB na metr 5,7 GHz: ok. 0,35 dB na metr
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	2 m
Najmniejszy promień skrętu:	51,5 mm