

Delock Przewodu antenowego męski N > żeńskie N CFD400 LLC400 , 10 m, niski poziom straty wodoszczelny

Opis

Ten przewód koncentryczny o wysokiej jakości zapewnia niezawodne połączenie komponentów technologii częstotliwości radiowej. Jest to charakteryzowane przez bardzo niskie tłumienie. Dzięki wodoszczelnemu złączu N, kabel doskonale nadaje się do użytku w plenerze.



10 m

Numer artykułu 13029

EAN: 4043619130290

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x N męski, wodoszczelny >
 - 1 x żeński N, wodoszczelny
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: CFD400, LLC400
- Typ kabla: koncentryczny
- Tłumienie przewodu:
 - 0,30 dB @ 3,0 GHz na metr
 - 0,48 dB @ 6,0 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 10,5 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 51,5 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 10 m

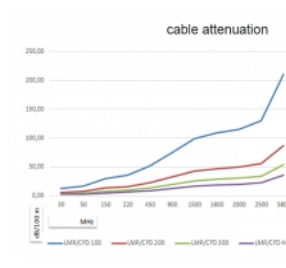
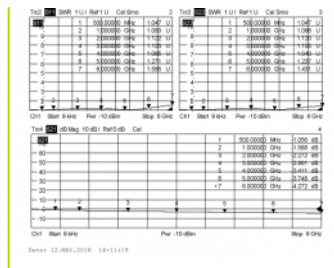
Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem bądź N

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.30 dB @ 3.0 GHz 0.48 dB @ 6.0 GHz
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	10 m
Najmniejszy promień skrętu:	51,5 mm