

Delock Przewód antenowy, męski N > męski SMA CFD200 15 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.



15 m

Numer artykułu 89516

EAN: 4043619895168

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męski N
 - 1 x męski SMA
- Typ przewodu: CFD200
- Tłumienie przewodu:
 - 0,55 dB @ 2,5 GHz na metr
 - 0,86 dB @ 5,8 GHz na metr
- Impedancja: 50 Ohm
- Średnica kabla: ok. 4,8 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość kabla ze złączem: ok. 15 m

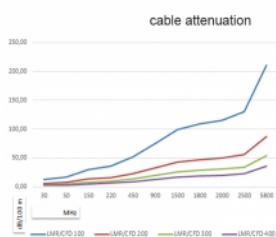
Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack N bądź jack SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
-

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x N męski
Złącze 2:	1 x męski SMA

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	CFD200
Cable attenuation:	0,55 dB @ 2,4 GHz na metr 0.86 dB @ 5.8GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	15 m
Najmniejszy promień skrętu:	12,7 mm