

Delock Antennenkabel N Stecker > SMA Stecker CFD200 15 m low loss

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock dient der Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik. CFD200 Kabel zeichnen sich durch eine sehr geringe Dämpfung aus.



ca. 15 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x N Stecker
1 x SMA Stecker
- Kabeltyp: CFD200 low loss
- Kabeldämpfung:
0,55 dB @ 2,5 GHz pro Meter
0,86 dB @ 5,8 GHz pro Meter
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 15 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit N Buchse oder SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89516

EAN: 4043619895168

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x N Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	CFD200
Kabeldämpfung:	0,55 dB @ 2,4 GHz pro Meter 0,86 dB @ 5,8 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,8 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 m
Kleinster Biegeradius:	12,7 mm