

Delock Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker 90° CFD200 0,3 m low loss

Kurzbeschreibung

Das koaxiale Antennenkabel von Delock ermöglicht die Verbindung von Geräten der Hochfrequenztechnik.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x N Stecker
1 x RP-SMA Stecker 90°
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: CFD200
- Kabeldämpfung: 0,42 dB @ 1500 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,70 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: 1 cm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,3 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freier N oder RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89578

EAN: 4043619895786

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x N Stecker
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	CFD200
Kabeldämpfung:	0,42 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,8 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,3 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet nickelbeschichtet
Kleinster Biegeradius:	12,7 mm einmalig 50,8 mm mehrmals