

Antennenkabel N Stecker > N Buchse LMR195 RF195 6 m low loss

Beschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



Artikel-Nr. 88683

EAN: 4043619886838

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x N Stecker >
 - 1 x N Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: LMR195, RF195
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 0,53 dB @ 2 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 12,7 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 6 m

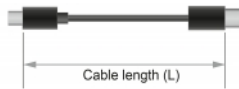
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit zwei freien N Konnektoren

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x N Stecker
Anschluss 2:	1 x N Buchse

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	RF195 LMR195
Kabeldämpfung:	0,53 dB @ 2,0 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	6 m
Kleinster Biegeradius:	12,7 mm
Kabeldurchmesser:	4,95 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de