

Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker > N Buchse LMR195 1 m

Beschreibung

Nutzen Sie dieses Kabel, um Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander zu verbinden.



1 m

Artikel-Nr. 88684

EAN: 4043619886845

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- RP-SMA Stecker
- N Buchse
- Kabeltyp: LMR195
- Kabeldämpfung: 0,59 dB pro Meter @ 2,4 GHz
0,93 dB pro Meter @ 5,7 GHz
- Kabellänge: 1 m
- Kabeldurchmesser: 4,95 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Impedanz: 50 Ohm

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x N Buchse

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	LMR195
Kabeldämpfung:	0,59 dB @ 2,4 GHz pro Meter 0,93 dB @ 5,7 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Kabeldurchmesser:	4,95 mm

Herstellerinformationen

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