

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 |