

Delock Antennenkabel N Stecker > SMA Stecker RG-142 400 mm low loss

Beschreibung

Nutzen Sie dieses Antennenkabel, um Ihre Komponenten der Hochfrequenztechnologie miteinander zu verbinden.



Artikel-Nr. 88896

EAN: 4043619888962

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- N Stecker
- SMA Stecker
- Kabeltyp: RG-142 low loss
- Kabeldämpfung: 0,77 dB pro Meter @ 2,4 GHz
1,30 dB pro Meter @ 5,7 GHz
- Kabellänge: 400 mm inkl. Konnektoren
- Kabeldurchmesser: 4,95 mm
- Kabelfarbe: transparent
- Impedanz: 50 Ohm

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x N Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	RG-142
Kabeldämpfung:	0,77 dB @ 2,4 GHz pro Meter 1,30 dB @ 5,7 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	transparent
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	400 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