

Antennenkabel RP-SMA Stecker zu N Buchse RG-174 30 cm

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89059

EAN: 4043619890590

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RP-SMA Stecker
1 x N Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA oder N Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,8 dB @ 1,8 GHz
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Kleinster Biegeradius:	3,24 mm
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

Herstellerinformationen

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