

# Delock 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