

# Antennenkabel BNC Stecker > SMB Stecker RG-174 3 m

## Beschreibung

Das koaxiale Antennenkabel von Delock ermöglicht die Verbindung von Geräten der Hochfrequenztechnik.



### Artikel-Nr. 12498

EAN: 4043619124985

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x BNC Stecker  
1 x SMB Stecker
- Kontakte: goldbeschichtet
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie BNC Buchse
- Eine freie SMB Buchse

---

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x BNC Stecker
Anschluss 2:	1 x SMB Stecker

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

## Herstellerinformationen

---

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