

# Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu RP-SMA Buchse zum Einbau RG-174 32 cm

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 90893**

EAN: 4043619908936

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x RP-SMA Buchse zum Einbau  
1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 1,2 dB @ 1 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 32 cm

## Packungsinhalt

- Antennenkabel



## Schnittstelle

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau |
| Anschluss 2: | 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau |

## Physikalische Eigenschaften

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Kabelart:              | koaxial                     |
| Kabeltyp:              | RG-174                      |
| Kabeldämpfung:         | 1,17 dB @ 1,0 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe:            | schwarz                     |
| Kabellänge:            | 32 cm                       |
| Kleinster Biegeradius: | 10,5 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     |