

# Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.13 5 cm Gewindelänge 10 mm

## Beschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Zuführung eines Antennensignals in das Innere eines Gerätes.



**Artikel-Nr. 88409**

EAN: 4043619884094

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >  
1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Kabelfarbe: grau
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 5 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA oder I-PEX Inc., MHF® I Anschluss

## Packungsinhalt

- Kabel
- Mutter und Sicherungsring

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau   |
| Anschluss 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker |

## Technische Eigenschaften

|           |      |
|-----------|------|
| Impedanz: | 50 Ω |
|-----------|------|

## Physikalische Eigenschaften

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Gewindelänge:                | 10 mm                      |
| Kabelart:                    | koaxial                    |
| Kabeltyp:                    | 1.13                       |
| Kabeldämpfung:               | 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe:                  | schwarz                    |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 5 cm                       |
| Kleinster Biegeradius:       | 4,5 mm                     |
| Kabeldurchmesser:            | 1,13 mm                    |

## Herstellerinformationen

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