

# Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.13 10 cm Gewindelänge 9 mm spritzwassergeschützt

## Beschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Zuführung eines Antennensignals in das Innere eines Gerätes.  
Durch den losen Dichtring auf der Grundplatte an der RP-SMA Einbaubuchse wird ein spritzwassergeschützter Anschluß am Gerät erreicht.



**Artikel-Nr. 89584**

EAN: 4043619895847

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Gewindelänge: 9 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien 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:	9 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm