

# Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.37 20 cm, Gewindelänge 10 mm

## Kurzbeschreibung

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



20 cm

**Artikel-Nr. 88343**

EAN: 4043619883431

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- 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: 1.37
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabelfarbe: grau
- Kleinster Biegeradius: ca. 9 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter und Sicherungsring

## 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:	1.37
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kleinster Biegeradius:	9 mm