

# Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.13 50 cm Gewindelänge 10 mm

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 88408

EAN: 4043619884087

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of 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. 50 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:	3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	50 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm