

# Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I Stecker 1.13 10 cm Gewindelänge 10 mm spritzwassergeschützt

## Kurzbeschreibung

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

Durch den losen Dichtring auf der Grundplatte an der SMA Einbaubuchse wird ein spritzwassergeschützter Anschluß am Gerät erreicht.



10 cm

**Artikel-Nr. 88965**

EAN: 4043619889655

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SMA Buchse zum Einbau
  - 1 x I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Spritzwassergeschützt
- 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: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

## Systemvoraussetzungen

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

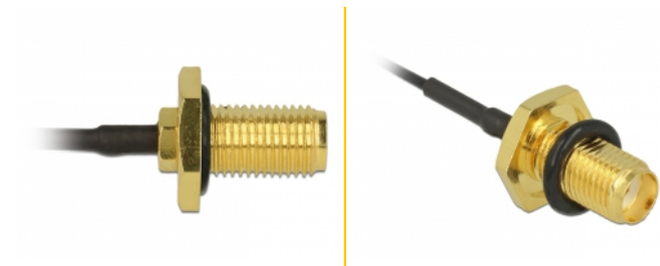
---

## Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter und Sicherungsring

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 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:	10 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm