

# Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau Ferritkern zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.13 20 cm Gewindelänge 10 mm

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 89833**

EAN: 4043619898336

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SMA Buchse zum Einbau >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- 1 x Ferritkern
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Farbe: grau
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 20 cm

## Systemvoraussetzungen

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

---

## Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Sicherungsring, Mutter, Zahnscheibe

## 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

Ferritkern:	1 x
Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kabeldurchmesser:	1,13 mm

## Herstellerinformationen

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