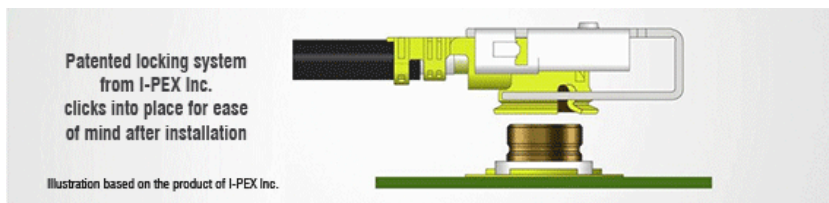


# Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I LK Stecker 1.13 10 cm Gewindelänge 10 mm spritzwassergeschützt

## Beschreibung

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

Dieses Kabel eignet sich durch seine interne Verriegelung besonders für Anwendungen mit hohen Schock- und Vibrationsbelastungen.



**Artikel-Nr. 89926**

EAN: 4043619899265

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >  
1 x I-PEX Inc., MHF® I LK 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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

## Systemvoraussetzungen

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

---

## Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter, Unterlegscheibe

---

## Abbildungen



## Allgemein

Schutzart:	Spritzwassergeschützt
------------	-----------------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I LK 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:	grau schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Kabeldurchmesser:	1,13 mm

## Herstellerinformationen

---

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