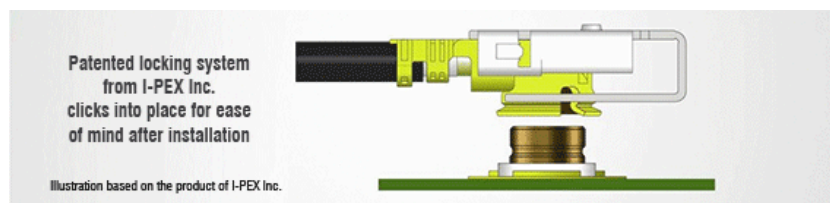


# Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® 4L LK Stecker 1.37 50 cm Gewindelänge 10 mm

## 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. 12660**

EAN: 4043619126606

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1.37 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA oder I-PEX Inc., MHF® 4L Anschluss
- 

## Packungsinhalt

- Antennenkabel
- 

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK 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:	schwarz grau
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	50 cm
Kleinster Biegeradius:	9 mm