

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

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 88825**

EAN: 4043619888252

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SMA Buchse zum Einbau >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I 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. 9 mm
- Frequenz: bis 6 GHz
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 50 cm

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- Antennenkabel
- 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

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Gewindelänge:                | 10 mm                      |
| Kabelart:                    | koaxial                    |
| Kabeltyp:                    | 1.37                       |
| Kabeldämpfung:               | 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe:                  | schwarz                    |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 50 cm                      |
| Kleinster Biegeradius:       | 9 mm                       |