

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

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 90404

EAN: 4043619904044 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• Anschlüsse:

1 x SMA Buchse zum Einbau >

1 x I-PEX Inc., MHF® 4L 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. 9,0 mm

• Kabelfarbe: grau

• Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

Systemvoraussetzungen



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

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter und Sicherungsring

Abbildungen





Schnittstelle

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