

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

Kurzbeschreibung

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. 12654

EAN: 4043619126545 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• 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. 10 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:

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:	10 cm
Kleinster Biegeradius:	9 mm