

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.13 10 cm Gewindelänge 9 mm spritzwassergeschützt

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Zuführung eines Antennensignals in das Innere eines Gerätes.

Durch den losen Dichtring auf der Grundplatte an der RP-SMA Einbaubuchse wird ein spritzwassergeschützer Anschluß am Gerät erreicht.



Artikel-Nr. 89584

EAN: 4043619895847 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

Anschlüsse:

1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >

1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker

• Gewindelänge: 9 mm

Impedanz: 50 Ohm

Kabelart: koaxial

• Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter

• Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm

• Kabelfarbe: schwarz

• Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

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



Packungsinhalt

- Kabel
- Mutter und Sicherungsring

Abbildungen





Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	9 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm