

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

Beschreibung

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 spritzwassergeschützter Anschluß am Gerät erreicht.



10 cm

Artikel-Nr. 89584

EAN: 4043619895847

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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