

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.13 20 cm Gewindelänge 10 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 spritzwassergeschützer Anschluß am Gerät erreicht.



Artikel-Nr. 88746

EAN: 4043619887460 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Technische Daten

• Anschlüsse:

1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >

1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker

• Gewindelänge: 10 mm

• Impedanz: 50 Ohm

Spritzwassergeschützt

· Kabelart: koaxial

• Kabeltyp: 1.13

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

• Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm

• Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm

Kabelfarbe: schwarz

• Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm



Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Kabel
- Mutter und Sicherungsring



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:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm