

Delock Antennenkabel 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 SMA Einbaubuchse wird ein spritzwassergeschützter Anschluß am Gerät erreicht.



20 cm

Artikel-Nr. 88747

EAN: 4043619887477

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SMA Buchse zum Einbau
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Spritzwassergeschützt
- Impedanz: 50 Ohm
- 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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter und Sicherungsring

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 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