

Delock Antennenkabel RP-SMA 90° PCB Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.13 25 cm Gewindelänge 15 mm

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



Artikel-Nr. 12036

EAN: 4043619120369

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x RP-SMA 90° PCB Buchse zum Einbau
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Gewindelänge: 15 mm
- 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
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Kabel
-

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse 90° zum Einbau
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	15 mm
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	25 cm