

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

Beschreibung

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



10 cm

Artikel-Nr. 67413

EAN: 4043619674138

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SMA Buchse zum Einbau
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- Isolationswiderstand: 500 MΩ / DC 500 V
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung:
 - 3,8 dB @ 3 GHz pro Meter
 - 5,4 dB @ 6 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 75 °C
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Kabel
- 1 x Mutter
- 1 x Fächerscheibe

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:	10 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Kabeldurchmesser:	1,13 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de