

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.37 35 cm Gewindelänge 10 mm

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88824

EAN: 4043619888245

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
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,37 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 9 mm
- Frequenz: bis 6 GHz
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 35 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Antennenkabel
 - Mutter, Zahnscheibe
-

Abbildungen



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: | 1.37 |
| Kabeldämpfung: | 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 35 cm |
| Kleinster Biegeradius: | 9 mm |