

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.13 10 cm Gewindelänge 9 mm spritzwassergeschützt

Kurzbeschreibung

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.



ca. 10 cm

Artikel-Nr. 89482

EAN: 4043619894826

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SMA Buchse zum Einbau
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Gewindelänge: 9 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. 10 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: | 9 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 |