

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® 4 Stecker 0.81 10 cm Gewindelänge 9 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 RP-SMA Einbaubuchse wird ein spritzwassergeschützter Anschluß am Gerät erreicht.



Artikel-Nr. 12464

EAN: 4043619124640

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 Stecker
- Gewindelänge: 9 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 0.81
- Kabeldämpfung: 4,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 0,81 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 3,24 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA oder I-PEX Inc., MHF® 4 Anschluss

Packungsinhalt

- Kabel
- Mutter und Sicherungsring

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau |
| Anschluss 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|------|
| Impedanz: | 50 Ω |
|-----------|------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Gewindelänge: | 9 mm |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | 0.81 |
| Kabeldämpfung: | 4,9 dB @ 2,40 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 10 cm |
| Kleinster Biegeradius: | 3,24 mm |
| Durchmesser Befestigungsloch: | 6,5 mm |