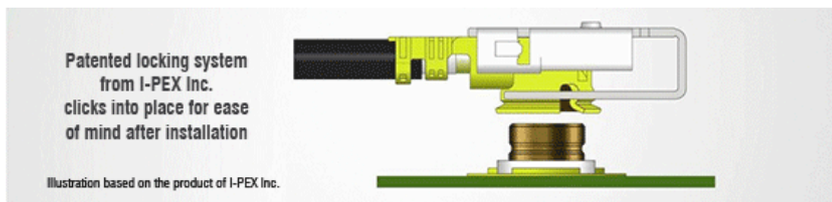


Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® 4L LK Stecker 1.37 35 cm Gewindelänge 10 mm

Beschreibung

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

Dieses Kabel eignet sich durch seine interne Verriegelung besonders für Anwendungen mit hohen Schock- und Vibrationsbelastungen.



Artikel-Nr. 12658

EAN: 4043619126583

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK 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. 4,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 35 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau |
| Anschluss 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK 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 grau |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 35 cm |
| Kleinster Biegeradius: | 9 mm |