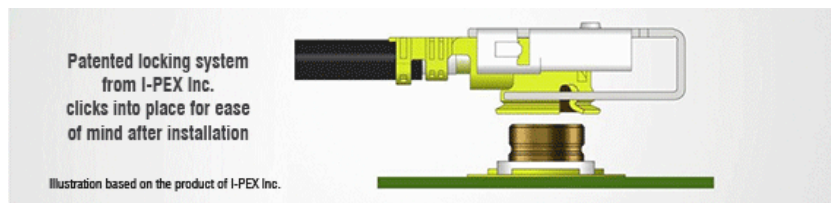


Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® I LK Stecker 1.13 20 cm Gewindelänge 10 mm

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 hoher Schock- und Vibrationsumgebung.



Artikel-Nr. 89930

EAN: 4043619899302

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SMA Buchse zum Einbau >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I LK Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- 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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter, Unterlegscheibe

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Gewindelänge: | 10 mm |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | 1.13 |
| Kabeldämpfung: | 3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz grau |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 20 cm |
| Kleinster Biegeradius: | 4,5 mm |