

Antennenkabel RP-SMA 90° PCB Buchse zum Einbau zu I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker 1.13 25 cm Gewindelänge 15 mm

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12033

EAN: 4043619120338

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RP-SMA 90° PCB Buchse zum Einbau >
1 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker
- Gewindelänge: 15 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
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RP-SMA Buchse 90° zum Einbau |
| Anschluss 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker |

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Gewindelänge: | 15 mm |
| Kabelart: | Koaxialkabel |
| Kabeltyp: | 1.13 |
| Kabeldämpfung: | 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 25 cm |
| Kabeldurchmesser: | 1,13 mm |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |

