Datenblatt

Antennenkabel SMA Buchse Einbau - MHF I LK Stecker 1.13 20 cm Gewindelänge 10 mm





Artikel-Nr.: D89930 Hersteller: Delock

EAN: 4043619899302

Herkunftsland: China Zolltarifnummer: 85442000 Gewicht: 0.006 kg

20 cm

Kurzbeschreibung:

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfreguenztechnik. Dieses Kabel eignet sich durch seine interne Verriegelung besonders für Anwendungen mit hoher Schock- und Vibrationsumgebung.



Spezifikation:

- Anschlüsse:
- 1 x SMA Buchse zum Einbau >
- 1 x 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

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien SMA oder MHF® I Anschluss

Packungsinhalt:

- Antennenkabel
- Mutter, Unterlegscheibe



Datenblatt

Weitere Bilder:

