Datenblatt

Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau - MHF I LK Stecker 1.13 35 cm Gewindelänge 10 mm spritzwasser





Gewicht:

Numero Ordine: D90292
Hersteller: Delock
EAN: 4043619902927
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85442000

0.008 kg

35 cm

Kurzbeschreibung:

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.



Spezifikation:

- Anschlüsse:
- 1 x RP-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. 35 cm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien RP-SMA oder MHF® I Anschluss

Packungsinhalt:

- Antennenkabel
- Mutter, Unterlegscheibe

Datenblatt

Weitere Bilder:

