



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



Artikel-Nr.:	D89932
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619899326
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85442000
Gewicht:	0.006 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 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. 35 cm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien SMA oder MHF® I Anschluss

Packungsinhalt:

- Antennenkabel
- Mutter, Unterlegscheibe



Weitere Bilder:

