

Artikelnr.: 341167

12654 - Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF(R) 4L LK Stecker 1.37 10 cm Gewindelänge 10 mm

ab **6,96 EUR**

Artikelnr.: 341167
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



10 cm

Produktbeschreibung

Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF(R) 4L LK Stecker 1.37 10 cm Gewindelänge 10 mm

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

Es eignet sich durch seine interne Verriegelung besonders für Anwendungen mit hohen Schock- und Vibrationsbelastungen.

- Anschlüsse: 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau > 1 x MHF(R) 4L LK Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpfung: 2,5 dB (at) 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1.37 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien RP-SMA oder MHF(R) 4L Anschluss
- Packungsinhalt: Antennenkabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

