

Artikelnr.: 341168

## 12655 - Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF(R) 4L LK Stecker 1.37 10 cm

ab **5,93 EUR**

Artikelnr.: 341168  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

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

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

