

Artikelnr.: 352113

89927 - Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I LK Stecker 1.13 50 cm spritzwassergeschützt

ab **12,55 EUR**

Artikelnr.: 352113
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I LK Stecker, 1.13, 50 cm, Gewindelänge 10 mm spritzwassergeschützt

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.

- 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. 50 cm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

