

Artikelnr.: 352115

89930 - Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I LK Stecker, 1.13, 20 cm Gewindelänge 10 mm

ab **7,34 EUR**

Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I LK Stecker 1.13 20 cm Gewindelänge 10 mm 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.

- 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. 20 cm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

