

Artikelnr.: 352116

89932 - Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I LK Stecker, 1.13, 35 cm Gewindelänge 10 mm

ab **5,83 EUR**

Artikelnr.: 352116
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I LK Stecker 1.13 35 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. 35 cm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

