

Artikelnr.: 352048

89433 - Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker, 1.13, 7 cm, Gewindelänge 10 mm

ab **5,50 EUR**

Artikelnr.: 352048
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker, 1.13, 7 cm, Gewindelänge 10 mm
Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.

- Anschlüsse: 1 x SMA Buchse zum Einbau > 1 x MHF® I 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
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 7 cm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

