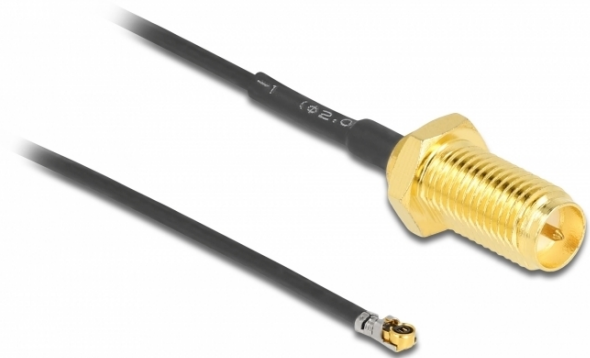


Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF® 4L LK Stecker 1.37 10 cm Gewindelänge 10 mm

Kurzbeschreibung

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.



10 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >
1 x MHF® 4L LK Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 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® 4L Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 12654

EAN: 4043619126545

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF® 4L LK Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.37
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz grau
Kabeldurchmesser:	1,37 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Kleinster Biegeradius:	9 mm