

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker 1.37 20 cm Gewindelänge 10 mm

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



20 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SMA Buchse zum Einbau >
 - 1 x MHF® I 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. 9 mm
- Frequenz: bis 6 GHz
- Kabelfarbe: grau
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter, Zahnscheibe

Artikel-Nr. 88816

EAN: 4043619888160

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF® I 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:	grau
Kabeldurchmesser:	1,37 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kleinster Biegeradius:	9 mm