

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

Kurzbeschreibung

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



ca. 10 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x SMA Buchse zum Einbau >
 1 x MHF® I Stecker
- 1 x Ferritkern
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Farbe: grau
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Sicherungsring, Mutter, Zahnscheibe

Artikel-Nr. 89832

EAN: 4043619898329

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Ferritkern:	1 x
Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm