

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau Ferritkern zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1.13 10 cm Gewindelänge 10 mm

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89830

EAN: 4043619898305 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• Anschlüsse:

1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >

1 x I-PEX Inc., 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

• Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen



• Gerät mit einem freien RP-SMA oder I-PEX Inc., MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Kabel
- Sicherungsring, Mutter, Zahnscheibe



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., 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
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm