

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89832

EAN: 4043619898329

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x 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
- Kabelmantelmaterial: FEP
- Material des Kabelgeflechts: Verzinnter Kupferdraht
- Farbe: grau
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Sicherungsring, Mutter, Zahnscheibe

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 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
Kabeldurchmesser:	1,13 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de