

Delock Antennenkabel FAKRA Z Buchse 90° zu SMA Buchse zum Einbau RG-174 10 cm

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88725

EAN: 4043619887255

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x FAKRA Z Buchse 90°
 - 1 x SMA Buchse zum Einbau
- FAKRA Z: RAL 5021 Wasserblau
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,9 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA Z oder SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FAKRA Z Buchse 90°
Anschluss 2:	1 x SMA Buchse zum Einbau

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,5 dB @ 200 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm