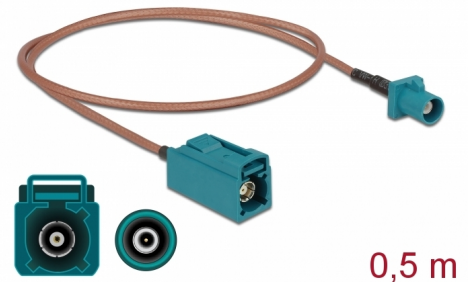


Delock Antennenkabel FAKRA Z Stecker > FAKRA Z Buchse RG-316 0,5 m

Kurzbeschreibung

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



0,5 m

Artikel-Nr. 90004

EAN: 4043619900046

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x FAKRA Z Stecker >
 - 1 x FAKRA Z Buchse
- FAKRA Z: RAL 5021 Wasserblau
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-316
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 2,6 mm
- Kabeldämpfung: 2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: 10,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem FAKRA Z Anschluss

Packungsinhalt

- Kabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FAKRA Z Stecker
Anschluss 2:	1 x FAKRA Z Buchse

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	2,6 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,5 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm