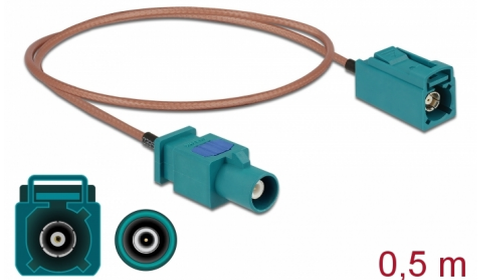


# Delock Antennenkabel FAKRA Z Stecker > FAKRA Z Buchse RG-316 0,5 m

## Kurzbeschreibung

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



0,5 m

**Artikel-Nr. 90002**

EAN: 4043619900022

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

---

## Abbildungen



## 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
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,5 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm