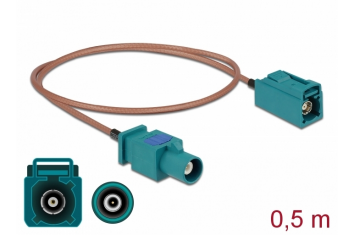




# Delock Antennenkabel FAKRA Z Stecker > FAKRA Z Buchse RG-316 0,5 m

#### Kurzbeschreibung

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



## **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

## Artikel-Nr. 90002

EAN: 4043619900022

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare

Tüte

### 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
Kabeldurchmesser:	2,6 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,5 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm