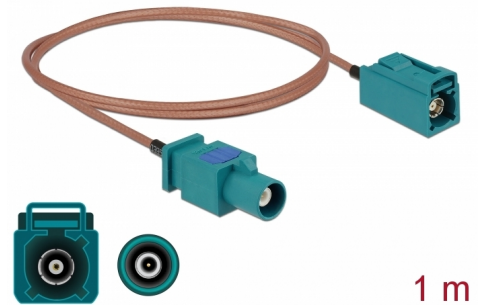


# Delock Antennenkabel FAKRA Z Stecker > FAKRA Z Buchse RG-316 1 m

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 90003**

EAN: 4043619900039

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- 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. 1 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 |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 1 m                      |
| Kleinster Biegeradius:       | 10,5 mm                  |