

# Delock Antennenkabel FAKRA A Buchse > FAKRA A Buchse RG-316 1,25 m

## Kurzbeschreibung

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



#### Artikel-Nr. 89679

EAN: 4043619896790 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

## **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x FAKRA A Buchse >
  - 1 x FAKRA A Buchse
- FAKRA A: RAL 9005 Tiefschwarz
- 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. 1,25 m

#### Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einem freien FAKRA A Stecker



# **Packungsinhalt**

Kabel



## **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x FAKRA A Buchse
Anschluss 2:	1 x FAKRA A Buchse

# **Technische Eigenschaften**

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

# Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeldämpfung:	2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,25 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm