

# Delock Antennenkabel FAKRA C Buchse > FAKRA C Stecker RG-316 1,8 m

## Kurzbeschreibung

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



#### Artikel-Nr. 89669

EAN: 4043619896691 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

## **Spezifikation**

• Anschlüsse:

1 x FAKRA C Buchse >

1 x FAKRA C Stecker

• FAKRA C: RAL 5005 Signalblau

• 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. 1,8 m

#### Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einem freien FAKRA C Anschluss



# **Packungsinhalt**

Kabel



## **Schnittstelle**

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

# **Technische Eigenschaften**

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

# Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,8 m