

# Antennenkabel FAKRA Z Buchse > SMB Buchse RG-174 3 m

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 88652**

EAN: 4043619886524

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x FAKRA Z Buchse >  
1 x SMB Buchse
- FAKRA Z: RAL 5021 Wasserblau
- Impedanz: 50 Ohm
- Farbe: schwarz
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelart: koaxial
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA Z oder SMB Anschluss

---

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FAKRA Z Buchse
Anschluss 2:	1 x SMB Buchse

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de