

Delock Antennenkabel IEC Stecker gewinkelt > IEC Buchse gewinkelt RG-6/U 3 m schwarz

Beschreibung

Nutzen Sie dieses Delock Kabel, um Ihre Heimkomponenten mit Antennensignalen zu versorgen.



3 m

Artikel-Nr. 88916

EAN: 4043619889167

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: IEC (UHF, Koax) Stecker gewinkelt > IEC (UHF, Koax) Buchse gewinkelt
- Kabeltyp: RG-6/U
- Impedanz: 75 Ohm
- Schirmungsmaß: >85 dB
- Kleinster Biegeradius: 40 mm
- Kontakte mit Goldauflage und Metallgehäuse
- Farbe:
 - Kabel: schwarz
 - Anschlüsse: anthrazit / goldfarben
- Kabellänge: ca. 3 m (inkl. Anschlüsse)

Systemvoraussetzungen

- Eine freie IEC Buchse
- Saubere und knickfreie Verlegung

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x IEC Stecker
Anschluss 2:	1 x IEC Buchse

Technische Eigenschaften

Impedanz:	75 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	RG-6/U
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Kleinster Biegeradius:	40 mm

Herstellerinformationen

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