

Delock Antennenkabel IEC Stecker > IEC Buchse RG-6/U quad shield 2 m schwarz Premium

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88946

EAN: 4043619889464

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: IEC (UHF, Koax) Stecker > IEC (UHF, Koax) Buchse
- Kabeltyp: RG-6/U quad shield
- Impedanz: 75 Ohm
- Schirmungsmaß: >120 dB
- Kleinster Biegeradius: 40 mm
- Kontakte mit Goldauflage und Metallgehäuse
- Farbe:
 - Kabel: schwarz
 - Anschlüsse: anthrazit / goldfarben
- Kabeldurchmesser: ca. 7,4 mm
- Kabellänge: ca. 2 m (inkl. Anschlüsse)

Systemvoraussetzungen

- Eine freie IEC Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



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 quad shield
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 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