

Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu CRC-9 Stecker 90° 200 mm

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88465

EAN: 4043619884650

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RP-SMA Buchse
 - 1 x CRC-9 Stecker 90° gewinkelt
- Kabellänge: ca. 200 mm
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,8 mm
- Kabeldämpfung: 0,29 dB @ 2,6 GHz pro Meter
- Impedanz: 50 Ohm

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse
Anschluss 2:	1 x CRC-9 Stecker

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,29 dB @ 2,6 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	20 cm
Kabeldurchmesser:	2,8 mm

Herstellerinformationen

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