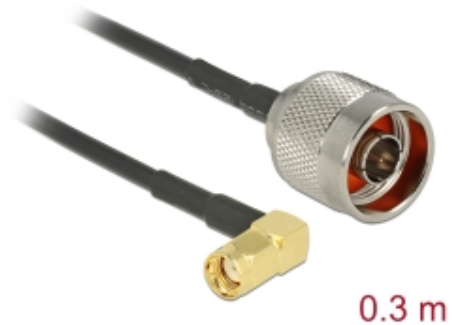


Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker 90° RG-174 0,3 m

Beschreibung

Das koaxiale Antennenkabel von Delock ermöglicht die Verbindung von Geräten der Hochfrequenztechnik.



Artikel-Nr. 89579

EAN: 4043619895793

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x N Stecker
 - 1 x RP-SMA Stecker 90°
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 1 dB @ 1000 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,70 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: 1 cm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,3 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freier N oder RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x N Stecker
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Stecker 90°

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1 dB @ 1 GHz
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,3 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet nickelbeschichtet
Kleinster Biegeradius:	1 cm
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

Herstellerinformationen

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