

Delock Antennenkabel N Stecker > SMA Stecker RG-58 C/U 10 m

Beschreibung

Dieses Antennenkabel dient der Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



Artikel-Nr. 89466

EAN: 4043619894666

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x N Stecker >
 - 1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- Kabeldämpfung: 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N oder SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------|
| Anschluss 1: | 1 x N Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x SMA Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|------|
| Impedanz: | 50 Ω |
|-----------|------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | RG-58 C/U |
| Kabeldämpfung: | 0,16 dB @ 100 MHz 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 10 m |
| Kleinster Biegeradius: | 20 mm |