

Antennenkabel FAKRA F Buchse zu offenen Kabelenden RG-316 20 cm 2 vorgestanzte Löcher

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90733

EAN: 4043619907335

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x FAKRA F Buchse
1 x offenes Kabelende
- FAKRA F: RAL 8011 Nussbraun
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-316
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 2,6 mm
- Kabeldämpfung: 2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Befestigungsplatte: Stahl
- 2 vorgestanzte Löcher zur Montage
- Gewindetyp: M3
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Maße (LxBxH): ca. 24 x 12 x 9 mm

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FAKRA F Buchse
Anschluss 2:	1 x offenes verzinnertes Kabelende

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	RG-316
Kabellänge:	20 cm

Herstellerinformationen

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