

Antennenkabel FAKRA D Stecker zu MHF® I Stecker 1,13 - 20 cm 1 vorgestanztes Loch

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90730

EAN: 4043619907304

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x FAKRA D Stecker
1 x MHF® I Stecker
- FAKRA D: RAL 4004 Bordeauxviolett
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Befestigungsplatte: Stahl
- 1 vorgestanztes Loch zur Montage
- Gewindetyp: M3
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Maße (LxBxH): ca. 17 x 12 x 9 mm

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FAKRA D Stecker
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	1.13
Kabellänge:	20 cm

Herstellerinformationen

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