

Delock Antennenkabel MHF IV/HSC MXHP32 kompatibler Stecker > MHF IV/HSC MXHP32 kompatibler Stecker 20 cm 1,13

Kurzbeschreibung

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



ca. 20 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker >
1 x MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 2,8 dB @ 2 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien MHF IV/HSC MXHP32 Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89643

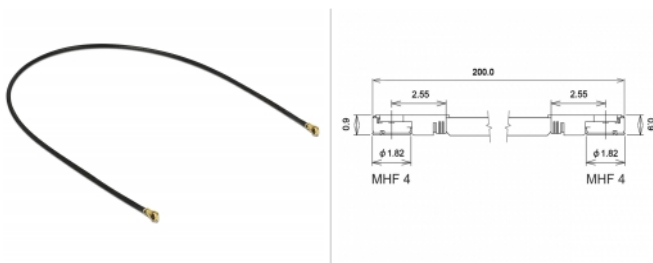
EAN: 4043619896431

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker
Anschluss 2:	1 x MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm