



Delock Antennenkabel MHF / U.FL-LP-068 kompatibler Stecker > MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker 40 cm 1,13

Kurzbeschreibung

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



ca. 40 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x MHF (I-PEX) Stecker, U.FL-LP-068 (Hirose) kompatibel >
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. 40 cm

Artikel-Nr. 89650

EAN: 4043619896509

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



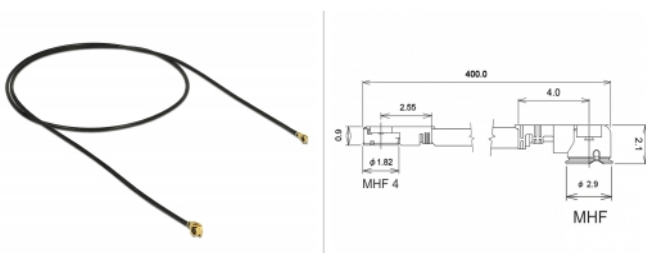
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien MHF/U.FL Buchse oder MHF IV/HSC MXHP32 Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen





Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x MHF/U.FL-LP-068 kompatibler Stecker
Anschluss 2:	1 x MHF IV/ HSC MXHP32 kompatibler Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabelfarbe:	grau
	schwarz
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	40 cm