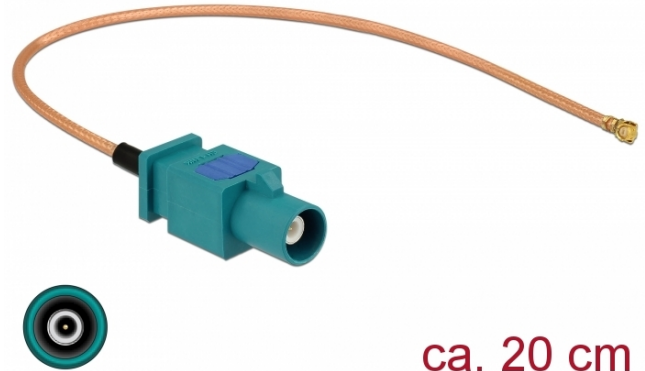


Delock Antennenkabel FAKRA Z Stecker zu MHF® I Stecker RG-178 20 cm

Kurzbeschreibung

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



ca. 20 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x FAKRA Z Stecker >
 - 1 x MHF® I Stecker
- FAKRA Z: RAL 5021 Wasserblau
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-178
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 1,8 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA Z oder MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Kabel

Artikel-Nr. 89665

EAN: 4043619896653

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x FAKRA Z Stecker
Anschluss 2:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabeltyp:	RG-178
Kabeldämpfung:	1,8 dB @ 1 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	1,8 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm