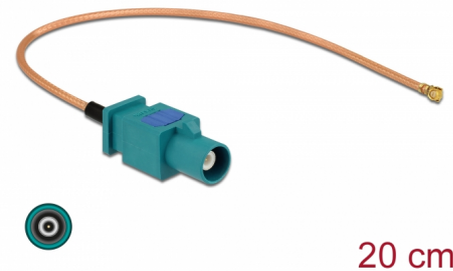


# Delock Antennenkabel FAKRA Z Stecker zu I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I Stecker RG-178 20 cm

## Kurzbeschreibung

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



20 cm

**Artikel-Nr. 89665**

EAN: 4043619896653

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x FAKRA Z Stecker >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> 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 I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I Anschluss

## Packungsinhalt

- Kabel

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

|           |      |
|-----------|------|
| Impedanz: | 50 Ω |
|-----------|------|

## Physikalische Eigenschaften

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Kabeltyp:                    | RG-178                   |
| Kabeldämpfung:               | 1,8 dB @ 1 GHz pro Meter |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 20 cm                    |