

# Delock Antennenkabel FAKRA Z Stecker> Buchse RG-316 0.5 m Antenne/TV 0,5 m

<b>Artikelnummer</b>	999006648
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel FAKRA Z Stecker> Buchse RG-316 0.5 m Antenne/TV 0,5 m

Produktbeschreibung:

Delock Antennenkabel FAKRA Z Stecker > FAKRA Z Buchse, RG-316, 0,5 m

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

Systemvoraussetzungen:

-> Gerät mit freiem FAKRA Z Anschluss

Packungsinhalt:

-> Kabel

-> Anschlüsse: 1 x FAKRA Z Stecker >; 1 x FAKRA Z Buchse

-> FAKRA Z: RAL 5021 Wasserblau

-> Impedanz: 50 Ohm

-> Kabeltyp: RG-316

-> Kabelart: koaxial

-> Kabeldurchmesser: ca. 2,6 mm

-> Kabeldämpfung: 2 dB @ 2,4 GHz pro Meter

-> Kleinster Biegeradius: 10,5 mm

-> Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels  
Antennenkabel - RG-316

Technologie

Koax

Impedanz

50 Ohm

Leistungsmerkmale

Wasserblaue Anschlüsse, Biegeradius 10,5 mm

Länge

50 cm

Durchmesser

2.6 mm

Konnektivität

Anschluss

FAKRA Z-Anschluss - männlich

Stecker (zweites Ende)

FAKRA Z-Anschluss - weiblich

Verschiedenes

Verpackungsdetails

Polybeutel

## Weitere Bilder

