

## Delock Kabel antenowy FAKRA A żeński > FAKRA A żeński RG-316 1,25 m

### Opis

Kabel antenowy firmy Delock nadaje się do podłączania komponentów technologii radiowej.



ca. 1,25 m

### Specyfikacja

- Złącze:  
1 x FAKRA A żeńskie >  
1 x FAKRA A żeńskie
- FAKRA A: RAL 9005 Czarny
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: RG-316
- Przewód: koncentryczny
- Średnica kabla: ok. 2,6 mm
- Tłumienie przewodu: 2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Najmniejszy promień skrętu: 10,5 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 1,25 m

### Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym męskim FAKRA A

### Zawartość opakowania

- Kabel

### Numer artykułu 89679

EAN: 4043619896790

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny





Interface	
Złącze 1:	1 x FAKRA A żeńskie
Złącze 2:	1 x FAKRA A żeńskie
Technical characteristics	
Impedancja:	50 $\Omega$
Physical characteristics	
Cable category:	koncentryczny
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz na metr
Średnica kabla:	2,6 mm
Cable length incl. connector:	1,25 m
Najmniejszy promień skrętu:	10,5 mm