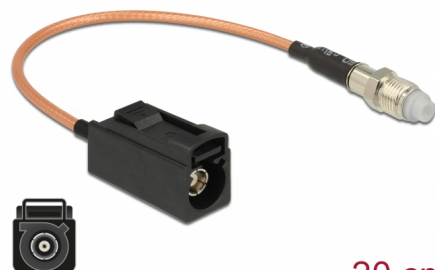


Delock Kabel antenowy FAKRA A żeński > FME żeński RG-316 20 cm

Opis

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



20 cm

Numer artykułu 89680

EAN: 4043619896806

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x FAKRA A żeńskie >
 - 1 x żeński FME
- 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. 20 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem FAKRA A bądź FME

Zawartość opakowania

- Kabel

Interface

Złącze 1:	1 x FAKRA A żeńskie
Złącze 2:	1 x żeński FME

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	2 dB @ 2,4 GHz na metr
Cable length incl. connector:	20 cm
Najmniejszy promień skrętu:	10,5 mm