

Delock Kabel antenowy FAKRA Z żeński > męski RP-SMA RG-316 20 cm

Opis

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



ca. 20 cm

Specyfikacja

- Złącze:
1 x FAKRA Z żeńskie >
1 x męski RP-SMA
- FAKRA Z: RAL 5021 niebieski
- 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 Z bądź RP-SMA

Zawartość opakowania

- Kabel

Numer artykułu 89664

EAN: 4043619896646

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag





| Interface | |
|-------------------------------|------------------------|
| Złącze 1: | 1 x FAKRA Z jack |
| Złącze 2: | 1 x męski RP-SMA |
| Technical characteristics | |
| Impedancja: | 50 Ω |
| Physical characteristics | |
| Cable type: | RG-316 |
| Cable attenuation: | 2 dB @ 2,4 GHz na metr |
| Średnica kabla: | 2,6 mm |
| Cable length incl. connector: | 20 cm |
| Najmniejszy promień skrętu: | 10,5 mm |