

Delock Przewodu antenowego męski RP-SMA do żeńskie RP-SMA LMR/CFD100 2 m low loss

Opis

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



2 m

Numer artykułu 90445

EAN: 4043619904457

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RP-SMA męski >
 - 1 x RP-SMA żeński
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: LMR100
- Typ kabla: koncentryczny
- Tłumienie przewodu: 0,99 dB @ 2 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 2,79 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Najmniejszy promień skrętu: 6,4 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 2 m

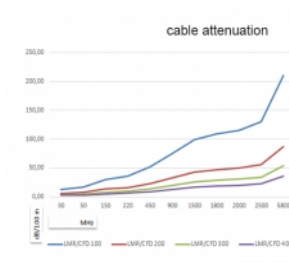
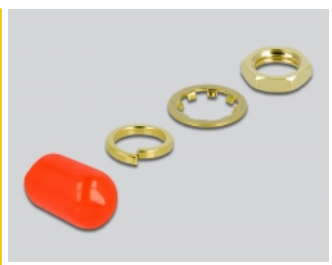
Wymagania systemowe

- Dwa wolne łącza RP-SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Interface

| | |
|-----------|-------------------|
| Złącze 1: | 1 x męski RP-SMA |
| Złącze 2: | 1 x RP-SMA żeński |

Technical characteristics

| | |
|-------------|--------|
| Impedancja: | 50 Ohm |
|-------------|--------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Cable category: | koncentryczny |
| Cable type: | LMR100 |
| Kolor przewodu: | czarny |
| Cable length incl. connector: | 2 m |