

Delock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® 4L LK męski 1.37 50 cm długość gwintu 10 mm

Opis

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

Dzięki wewnętrznemu zamknięciu kabel nadaje się do zastosowań w środowisku silnych drgań i uderów.



50 cm

Numer artykułu 12660

EAN: 4043619126606

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RP-SMA żeński grodzi >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK męskie
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.37
- Tłumienie przewodu: 2,5 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1.37 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Długość ze złączami: ok. 50 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RP-SMA bądź I-PEX Inc., MHF® 4L

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x Żeńska złączka RP-SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK męskie

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.37
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2,4 GHz na metr
Kolor przewodu:	czarny szary
Cable length incl. connector:	50 cm
Najmniejszy promień skrętu:	9 mm