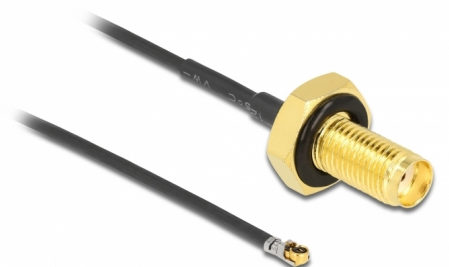


Delock Kabel antenowy SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® 4L LK męski 1.37 50 cm długość gwintu 10 mm odporny na zachlapania

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 12667

EAN: 4043619126675

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 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 SMA bądź I-PEX Inc., MHF® I

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



General

Protection category:	Odporny na zachlapania
----------------------	------------------------

Interface

Złącze 1:	1 x Żeńska złączka 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