

Delock Kabel antenowy SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® 4 męski 0.81 50 cm długość gwintu 10 mm

Opis

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



Numer artykułu 90399

EAN: 4043619903993

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SMA żeński grodzi >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 męski
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ kabla: koncentryczny
- Typ przewodu: 0.81
- Tłumienie przewodu: 4,9 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 0,81 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 3,24 mm
- Kolor przewodu: szary
- Długość kabla ze złączem: ok. 50 cm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakętka i pierścień blokujący

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x Żeńska złączka SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4 męski

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Kolor przewodu:	szary
Cable length incl. connector:	50 cm
Najmniejszy promień skrętu:	3.24 mm