

Delock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi rdzeń ferrytowy do I-PEX Inc., MHF[®] I męski 1.13 20 cm długość gwintu 10 mm

Opis

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



20 cm

Numer artykułu 89831

EAN: 4043619898312

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RP-SMA żeński grodzi >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] I męskie
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: 1.13
- Przewód: koncentryczny
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Kolor: szary
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Kabel
- Pierścień blokujący, nakrętka śrubki, ząbkowana podkładka

Interface

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

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Rdzeń ferrytowy:	1 x
Thread length:	10 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	szary
Cable length incl. connector:	20 cm