

Delock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® 4 męski 0.81 10 cm długość gwintu 9 mm odporny na zachłapania

Opis

Kabel antenowy firmy Delock sygnałowy do urządzeń wewnętrznych. Dzięki pierścieniowi uszczelniającemu na płycie bazowej, gniazdo RP-SMA zapewnia nieprzemakalne podłączenie urządzenia.



Numer artykułu 12464

EAN: 4043619124640

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RP-SMA żeński grodzi >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 męski
- Długość gwintu: 9 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: 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: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 10 cm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Kabel
- Nakętka i pierścień blokujący

Zdjęcia



Interface

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

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Thread length:	9 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	10 cm
Najmniejszy promień skrętu:	3.24 mm
Diameter mounting hole:	6,5 mm