

Delock Kabel antenowy SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF[®] I męski 1.13 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 SMA zapewnia nieprzemakalne podłączenie urządzenia.



ca. 10 cm

Numer artykułu 89482

EAN: 4043619894826

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SMA żeński grodzi
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] I męskie
- Długość gwintu: 9 mm
- Odporny na zachłapania
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.13
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość ze złączami: ok. 10 cm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakładka i pierścień blokujący

Interface

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

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

Physical characteristics

Thread length:	9 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	10 cm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm