

Delock Kabel antenowy SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® I męski 1.13 10 cm długość gwintu 10 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.



10 cm

Numer artykułu 88965

EAN: 4043619889655

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: 10 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

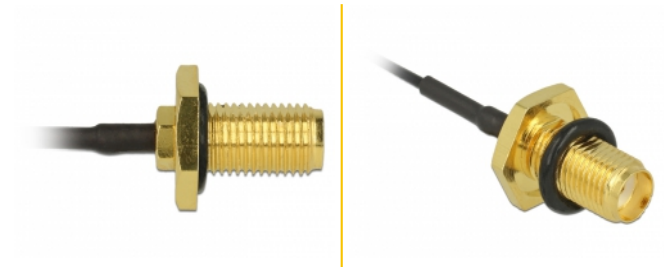
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakętka i pierścień blokujący

Zdjęcia



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:	10 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