

Delock Kabel antenowy SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® 4 męski 0.81 20 cm długość gwintu 10 mm biały

Opis

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



Numer artykułu 89052

EAN: 4043619890521

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SMA żeński grodzi >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4 męskie
- Długość gwintu: 10 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: biały
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm

Wymagania systemowe

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

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® 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: | biały |
| Cable length incl. connector: | 20 cm |
| Najmniejszy promień skrętu: | 3.24 mm |