

Delock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® I LK męski 1.13 10 cm długość gwintu 10 mm odporny na zachlapania

Opis

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

Dzięki wewnętrznemu zamknięciu kabel nadaje się do zastosowań w środowisku silnych drgań i uderów.



Numer artykułu 89926

EAN: 4043619899265

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RP-SMA żeński grodzi >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I LK męskie
- Długość gwintu: 10 mm
- 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
- Długość ze złączami: ok. 10 cm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakrętka, podkładka

Zdjęcia



General

| | |
|----------------------|------------------------|
| Protection category: | Odporny na zachlapania |
|----------------------|------------------------|

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|-------------|------|
| Impedancja: | 50 Ω |
|-------------|------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | koncentryczny |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.20 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Kolor przewodu: | czarny szary |
| Cable length incl. connector: | 10 cm |
| Najmniejszy promień skrętu: | 4,5 mm |