

Delock Przejściówka RP-SMA męski do SMA męski 10 GHz

Opis

Ten adapter firmy Delock jest odpowiedni do podłączania podzespołów z technologią częstotliwości radiowych.



Numer artykułu 89971

EAN: 4043619899715

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męski RP-SMA >
 - 1 x męski SMA
- Obudowa: pozłacany mosiądz
- Gwint wewnętrzny: 1/4" - 36 UNS - 2B
- Zakres częstotliwości: 10 GHz
- Impedancja: 50 Ohm
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 50 °C
- Wymiary (DxG): ok. 18,9 x 5,5 mm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RP-SMA bądź SMA

Zawartość opakowania

- Adapter

Interface

| | |
|-----------|------------------|
| Złącze 1: | 1 x męski RP-SMA |
| Złącze 2: | 1 x męski SMA |

Technical characteristics

| | |
|----------------------|----------------|
| Frequency range: | 10 GHz |
| Temperatura robocza: | -10 °C ~ 50 °C |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|------------------------|
| Materiał obudowy: | Pozłacany mosiądz |
| Diameter: | HEX 8 mm, maks. 5,5 mm |
| Długość: | 18,9 mm |
| Thread type: | 1/4 36UNS-2B |