

Delock Anténní kabel RP-SMA samice montážní panel na I-PEX Inc., MHF® II samec 0.81 20 cm déa závitu 10 mm

Popis

Anténní kabel od Delocku je vhodný pro připojení component radiofrekvenční technologie.



Číslo produktu 88810

EAN: 4043619888108

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Plastová taška se
zipem

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x RP-SMA samice >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® II samec
- Délka závitu: 10 mm
- Impedance: 50 Ohm
- Kabel: koaxiální
- Typ kabelu: 0.81
- Útlum kabelu 4,9 dB @ 2,4 GHz na metr
- Průměr kabelu: cca. 0,81 mm
- Nejmenší poloměr ohybu: 3,24 mm
- Barva kabelu: šedá
- Délka kabelu včetně konektorů: cca. 20 cm

Systemové požadavky

- Zařízení s volným přípojem RP-SMA nebo I-PEX Inc., MHF® II
-

Obsah balení

- Kabel
- Matice a pojistný kroužek

Interface

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Konektor 1: | 1 x RP-SMA samice přepážka |
| Konektor 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® II samec |

Technical characteristics

| | |
|------------|------|
| Impedance: | 50 Ω |
|------------|------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | koaxiální |
| Cable type: | 0.81 |
| Cable attenuation: | 4.9 dB @ 2.40 GHz per meter |
| Barva kabelu: | šedá |
| Cable length incl. connector: | 20 cm |
| Nejmenší poloměr ohybu: | 3.24 mm |