

Delock Anténní kabel RP-SMA samice montážní panel na I-PEX Inc., MHF® I LK samec 1.13 50 cm déa závitu 10 mm odolnost proti stříkající vodě

Popis

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

Tento kabel je vhodný pro aplikace v prostředí s vysokým nárazovým a vibračním zatížením, a to z důvodu, že má vnitřní zámek.



Číslo produktu 89927

EAN: 4043619899272

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x RP-SMA samice >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I LK samec
- Délka závitu: 10 mm
- Impedance: 50 Ohm
- Kabel: koaxiální
- Typ kabelu: 1.13
- Útlum kabelu 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Průměr kabelu: cca. 1,13 mm
- Nejmenší poloměr ohybu: 4,5 mm
- Délka včetně konektorů cca. 50 cm

Systémové požadavky

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

Obsah balení

- Anténní kabel
- Matice, podložka

Příslušenství



General

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Protection category: | Odolnost proti stříkající vodě |
|----------------------|--------------------------------|

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | koaxiální |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.20 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Barva kabelu: | černá šedá |
| Cable length incl. connector: | 50 cm |
| Nejmenší poloměr ohybu: | 4,5 mm |