

# Delock Anténní kabel RP-SMA samice montážní panel na I-PEX Inc., MHF® I LK samec 1.13 35 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 90292**

EAN: 4043619902927

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. 35 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<br>šedá               |
| Cable length incl. connector: | 35 cm                       |
| Nejmenší poloměr ohybu:       | 4,5 mm                      |