

# Delock Cablu antenă SMA mamă buhead la I-PEX Inc., MHF® I tată 1.37 20 cm lungime filet 10 mm

## Descriere scurta

Cablul de antenă de la Delock este potrivit pentru conectarea componentelor cu tehnologie de radiofrecvență.



20 cm

**Nr. 88816**

EAN: 4043619888160

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of ChinaPachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x SMA mamă bulkhead >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I tată
- Lungimea filetelui: 10 mm
- Impedanță: 50 Ohm
- Cablu: coaxial
- Tip cablu: 1.37
- Atenuare cablu: 2,5 dB @ 2,4 GHz pe metru
- Diametru cablu: ca. 1,37 mm
- Raza minimă de îndoire: 9 mm
- Frecvență: la 6 GHz
- Culoare cablu: gri
- Lungimea incl. conectori (L): aprox. 20 cm

## Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un port SMA sau I-PEX Inc., MHF® I liber
- 

## Pachetul contine

- Cablu antenă
- Piuliță, șaibă dințată

## Interface

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Conector 1: | 1 x SMA jack bulkhead       |
| Conector 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® I tată |

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Thread length:                | 10 mm                     |
| Cable category:               | coaxial                   |
| Cable type:                   | 1.37                      |
| Cable attenuation:            | 2,5 dB @ 2,4 GHz pe metru |
| Cable colour:                 | gri                       |
| Cable length incl. connector: | 20 cm                     |
| Smallest bending radius:      | 9 mm                      |