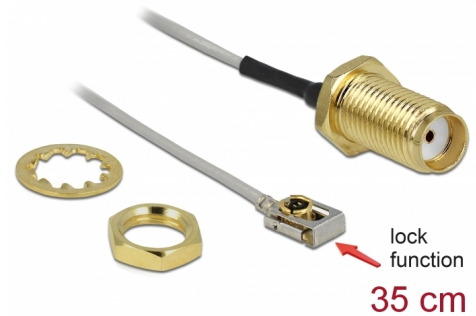
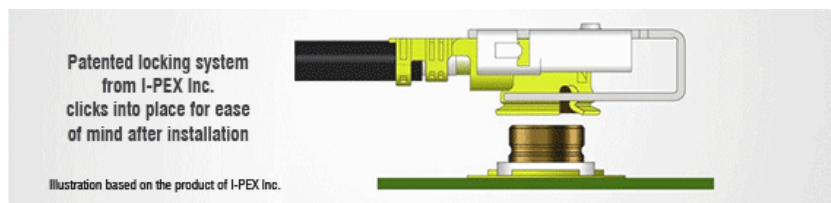


Delock Cablu antenă SMA mamă buhead la I-PEX Inc., MHF® I LK tată 1.13 35 cm lungime filet 10 mm

Descriere scurta

Cablul de antenă de la Delock este potrivit pentru conectarea componentelor cu tehnologie de radiofrecvență. Acest cablu este potrivit pentru aplicații cu mediu de șocuri și vibrații înalte datorită blocării interne.



Nr. 89932

EAN: 4043619899326

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x SMA mamă bulkhead >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® I LK tată
- Lungimea filetelui: 10 mm
- Impedanță: 50 Ohm
- Tip cablu: coaxial
- Tip cablu: 1.13
- Atenuare cablu: 3,2 dB @ 2,4 GHz pe metru
- Diametru cablu: ca. 1,13 mm
- Raza minimă de îndoire: 4,5 mm
- Lungimea incl. conectori: aprox. 35 cm

Cerinte de sistem

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

Pachetul contine

- Cablu antenă
- Piuliță, șaibă

Imagini



Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Thread length: | 10 mm |
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.20 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Cable colour: | negru gri |
| Cable length incl. connector: | 35 cm |
| Smallest bending radius: | 4,5 mm |