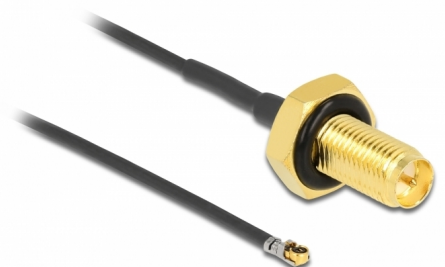


Delock Cablu antenă RP-SMA mamă bulkhead la I-PEX Inc., MHF® 4L LK tată 1.37 20 cm lungime filet 10 mm rezistență la stropire

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.



20 cm

Nr. 12657

EAN: 4043619126576

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x RP-SMA mamă bulkhead >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK 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: 4,5 mm
- Lungimea incl. conectori: aprox. 20 cm

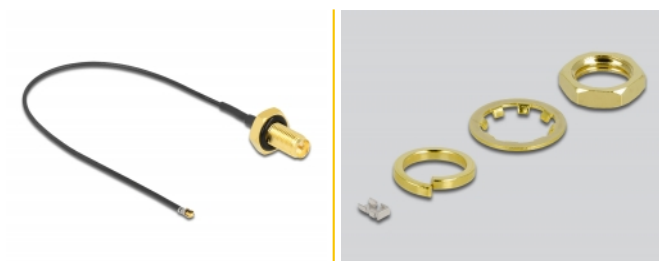
Cerinte de sistem

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

Pachetul contine

- Cablu antenă

Imagini



General

| | |
|----------------------|------------------------|
| Protection category: | Rezistență la stropire |
|----------------------|------------------------|

Interface

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Conector 1: | 1 x RP-SMA jack bulkhead |
| Conector 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® 4L LK 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: | negru gri |
| Cable length incl. connector: | 20 cm |
| Smallest bending radius: | 9 mm |