

Delock Cablu antenă RP-SMA mamă bulkhead la I-PEX Inc., MHF® I LK tată 1.13 35 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.



Nr. 90292

EAN: 4043619902927

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® I LK tată
- Lungimea filetelui: 10 mm
- Impedanță: 50 Ohm
- 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 RP-SMA sau I-PEX Inc., MHF® I liber

Pachetul contine

- Cablu antenă
- Piuliță, șaibă

Imagini



General

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

Interface

Conector 1:	1 x RP-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