

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

Descriere scurta

Acest cablu de antenă de la Delock este utilizat pentru a furniza un semnal de antenă în interiorul unui dispozitiv.

Datorită inelului de etanșare slăbit de pe placa de bază de pe soclul panoului SMA, asigură o racordare la aparat.



10 cm

Nr. 88965

EAN: 4043619889655

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 tată
- Lungimea filetelui: 10 mm
- Rezistență la stropire
- 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
- Culoare cablu: negru
- Lungimea incl. conectori: aprox. 10 cm

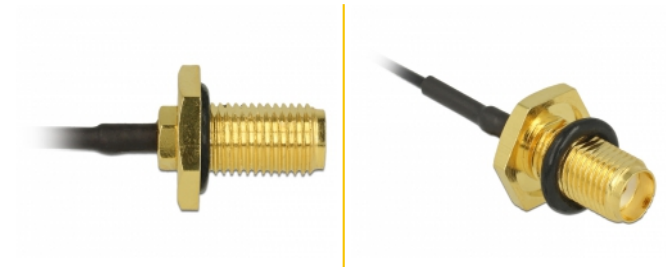
Cerinte de sistem

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

Pachetul contine

- Cablu antenă
- Piuliță și inel de blocare pentru

Imagini



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:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable colour:	negru
Cable length incl. connector:	10 cm
Smallest bending radius:	4,5 mm