

Delock Cablu antenă SMA mamă buhead la MHF® I tată 1.13 10 cm lungime filet 9 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.



ca. 10 cm

Specificatii

- Conectori:
1 x SMA mamă bulkhead
1 x MHF® I tată
- Lungimea filetului: 9 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 MHF® I liber

Pachetul contine

- Cablu antenă
- Piuliță și inel de blocare pentru

Nr. 89482

EAN: 4043619894826

Țara de origine: China

Pachet: Poly bag



Interface	
Conector 1:	1 x SMA jack bulkhead
Conector 2:	1 x MHF® I tată
Technical characteristics	
Impedance:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	9 mm
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable colour:	black
Cable diameter:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	10 cm
Smallest bending radius:	4.5 mm