

Delock Cablu antenă RP-SMA mamă bulkhead la 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.



Specificatii

- Conectori:
 1 x RP-SMA mamă bulkhead >
 1 x MHF® I LK tată
- Lungimea filetului: 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 MHF® I liber

Pachetul contine

- Cablu antenă
- Piuliță, șaibă

Nr. 90292

EAN: 4043619902927

Țara de origine: China

Pachet: Poly bag



Imagini



General	
Protection category:	Rezistență la stropire
Interface	
Conector 1:	1 x RP-SMA jack bulkhead
Conector 2:	1 x 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:	black gri
Cable diameter:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	35 cm
Smallest bending radius:	4.5 mm