

Delock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi do MHF® I męski 1.13 20 cm długość gwintu 10 mm 6 GHz

Opis

Kabel antenowy firmy Delock sygnałowy do urządzeń wewnętrznych.



ca. 20 cm

Specyfikacja

- Złącze:
1 x RP-SMA żeński grodzi >
1 x MHF® I męskie
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.13
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Kolor przewodu: szary
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RP-SMA bądź MHF® I

Zawartość opakowania

- Kabel
- Nakętka i pierścień blokujący

Numer artykułu 88340

EAN: 4043619883400

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Poly bag





Interface	
Złącze 1:	1 x Żeńska złączka RP-SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x MHF® I męski
Technical characteristics	
Impedancja:	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
Kolor przewodu:	szary
Średnica kabla:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Najmniejszy promień skrętu:	4.5 mm