

Delock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi do MHF® III męski 0.81 20 cm długość gwintu 10 mm

Opis

Kabel antenowy firmy Delock nadaje się do podłączania komponentów technologii radiowej.



20 cm

Specyfikacja

- Złącze:
1 x RP-SMA żeński grodzi >
1 x MHF® III męskie
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 0.81
- Tłumienie przewodu: 4,9 dB @ 2,4 GHz na metr w przewodzie
- Średnica kabla: ok. 0,81 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 3,24 mm
- Kolor przewodu: szary
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Kabel
- Nakętka i pierścień blokujący

Numer artykułu 88813

EAN: 4043619888139

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Poly bag





Interface	
Złącze 1:	1 x żeńska złączka RP-SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x męska MHF® III
Technical characteristics	
Impedancja:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Kolor przewodu:	szary
Średnica kabla:	0.81 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Najmniejszy promień skrętu:	3.24 mm