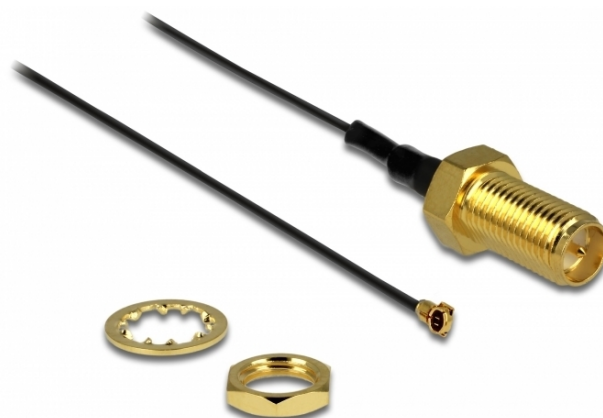


Navilock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi do MHF® 4 męski 0.81 20 cm długość gwintu 10 mm

Opis

Kabel antenowy firmy Delock sygnałowy do urządzeń wewnętrznych.



20 cm

Specyfikacja

- Złącze:
1 x RP-SMA żeński grodzi >
1 x MHF® 4 męski
- 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: czarny
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm

Numer artykułu 88815

EAN: 4043619888153

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RP-SMA bądź MHF® 4

Zawartość opakowania

- Kabel
- Nakętka i pierścień blokujący

Zdjęcia

Kabeldämpfung
Attenuation

Q	0.81			1.13			1.37					
Meter	0.20	0.35	0.50	1.00	0.20	0.35	0.50	1.00	0.20	0.35	0.50	1.00
dB@2.4GHz	0.98	1.72	2.45	4.90	0.84	1.12	1.80	3.20	0.50	0.88	1.25	2.50
dB@6.0GHz	1.70	2.98	4.25	8.50	1.08	1.89	2.70	5.40	0.86	1.51	2.15	4.30



Interface	
Złącze 1:	1 x Źeńska złączka RP-SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x MHF® 4 męski
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