

Delock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi do MHF® 4 męski 0.81 20 cm długość gwintu 9 mm odporny na zachłapania

Opis

Kabel antenowy firmy Delock sygnałowy do urządzeń wewnętrznych.

Dzięki pierścieniowi uszczelniającemu na płycie bazowej, gniazdo RP-SMA zapewnia nieprzemakalne podłączenie urządzenia.



20 cm

Specyfikacja

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

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakrętka śrubki, ząbkowana podkładka

Numer artykułu 12460

EAN: 4043619124602

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





Interface	
Złącze 1:	1 x Żeńska złączka RP-SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x MHF® 4 męski
Technical characteristics	
Impedancja:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	9 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Średnica kabla:	0.81 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Najmniejszy promień skrętu:	3.24 mm
Diameter mounting hole:	6.5 mm